PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-316705

(43) Date of publication of application: 16.11.1999

(51)Int.CI.

G06F 12/00

G06F 15/00

H04B 1/06

(21)Application number: 11-053689

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

02.03.1999

(72)Inventor: UEDA EIJI

HANAURA TOSHITAKA

KAWANO SHINJI NAKABE FUTOSHI

(30)Priority

Priority number: 10 51155

Priority date: 03.03.1998

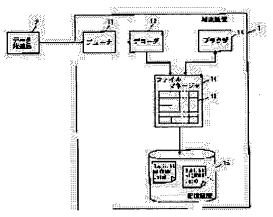
Priority country: JP

(54) TERMINAL EQUIPMENT

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a terminal equipment by which the capacity of a storage device can effectively be used without deleting multimedia data to which a user frequency refers.

SOLUTION: A data broadcast station 2 transmits a multiplex signal in which multimedia data encoded by a prescribed encoding system is multiplexed by a broadcast system. A file manager 14 stores multimedia data received by a tuner 11 and decoded by a decoder 12 in a storage device 15, generates management information and registers it in a table 13. A browser 16 requests the file manager 14 to prepare multimedia data to be referred and display it on a monitor. The file manager 14 increases/decreases a preservation coefficient based on the reference frequency of multimedia data and judges whether respective pieces of multimedia data stored in the storage device 15 are deleted or not.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

31.08.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]



[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



(19)日本國特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-316705

(43)公開日 平成11年(1999)11月16日

(51) Int.Cl.6		識別記号	FΙ		
G06F	12/00	546	C06F	12/00	546K
	15/00	3 1 0		15/00	3101
H 0 4 B	1/06		H 0 4 B	1/06	Λ

審査請求 未請求 請求項の数13 〇L (全 27 頁)

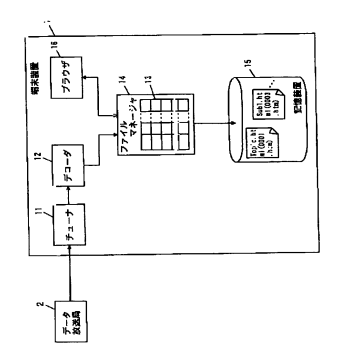
(21)出顧番号	特願平11-53689	(71)出願人	000005821
			松下電器産業株式会社
(22) 出顧日	平成11年(1999)3月2日		大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者	植田 染治
(31)優先権主張番号	特願平10-51155		広島県東広島市鏡川3 丁目10番18号 株式
(32)優先日	平10(1998) 3月3日		会社松下電器情報システム広島研究所内
(33)優先権主張国	日本(JP)	(72)発明者	花浦 敏孝
			広島県東広島市鏡山3 「目10番18号 株式
			会社松下電器情報システム広島研究所内
		(72)発明者	川野(眞二)
			広島県東広島市鏡川3 丁目10番18号 株式
			会社松下電器情報システム広島研究所内
		(74)代理人	弁理士 小笠原 史朗
			最終頁に続く
]	

(54) 【発明の名称】 端末装置

(57)【要約】

【課題】 ユーザが頻繁に参照するマルチメディアデータを削除することなく、記憶装置の容量を有効利用できる端末装置を提供することである。

【解決手段】 データ放送局 2は、所定の符号化方式によりエンコードされたマルチメディアデータが少なくとも多重化された多重化信号を、放送形式により送信する。ファイルマネージャ14は、チューナ11により受信されかつデコーダ12によりデコードされたマルチメディアデータを記憶装置15に格納すると共に、その管理情報を作成してテーブル13に登録する。ブラウザ16は、ファイルマネージャ14に対して、参照すべきマルチメディアデータを要求して、モニタに表示させる。ファイルマネージャ14は、マルチメディアデータの参照頻度に基づいて、保存係数を増減させ、記憶装置15に格納されている各マルチメディアデータを削除するか否かを判断する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 データ放送局が、互いに同一性のあるマルチメディアデータを、時間間隔をおいて放送形式で配信しており、かかるデータ放送局により配信されるマルチメディアデータに対して所定の処理を実行する端末装置であって、

前記データ放送局により配信されるマルチメディアデー タを受信する受信部と、

前記受信部により受信されたマルチメディアデータについて管理情報を作成し管理する管理部と、

前記管理部により管理情報が作成されたマルチメディア データを記憶する記憶装置と、

前記管理部にマルチメディアデータを要求すると共に、 要求したマルチメディアデータをユーザに参照させる参 照部とを備え、

前記管理部は、

前記管理情報の一部として、前記記憶装置内の各マルチメディアデータを削除するか否かを示す保存係数を作成し、

作成された各保存係数を所定のタイミングで減少させる と共に、前記参照部により要求されたマルチメディアデータの保存係数を増加させ、

作成された保存係数が所定値まで減少すると、対応する マルチメディアデータを前記記憶装置から削除し、

前記記憶装置内の古いマルチメディアデータと同一性を 有する新たなマルチメディアデータが入力された場合に は、その古いマルチメディアデータを前記記憶装置から 削除すると共に、新たなマルチメディアデータの管理情報として、古いマルチメディアデータの管理情報を継承 させることを特徴とする、端末装置。

【請求項2】 前記管理部はさらに、

前記参照部により要求されたマルチメディアデータが前記記憶装置に格納されていない場合には、そのマルチメディアデータについて仮の管理情報を前もって作成し、前記参照部により要求されたマルチメディアデータが自身に入力された時点で、入力されたマルチメディアデータの管理情報として、対応する仮の管理情報を継承させることを特徴とする、請求項1に記載の端末装置。

【請求項3】 前記管理部はさらに、

前記参照部により要求されたマルチメディアデータと関連性を持つマルチメディアデータ(以下、関連マルチメディアデータを除す)を検索し、

検索された関連マルチメディアデータの保存係数を増加 させることを特徴とする、請求項2に記載の端末装置。

【請求項4】 前記管理部は、前記参照部により指定された検索範囲内で、前記関連マルチメディアデータを検索することを特徴とする、請求項3に記載の端末装置。

【請求項5】 前記管理部は、前記関連マルチメディア データの保存係数を、前記参照部により要求されたマル チメディアデータとの関連性の強さに基づいて増加させ ることを特徴とする、請求項3に記載の端末装置。

【請求項6】 前記管理部はさらに、

検索された関連マルチメディアデータが前記記憶装置に 格納されていない場合には、その関連マルチメディアデ ータについて仮の管理情報を前もって作成し、

前記記憶装置に未格納の関連マルチメディアデータが自身に入力された時点で、入力された関連マルチメディアデータの管理情報として、対応する仮の管理情報を継承させることを特徴とする、請求項3に記載の端末装置。

【請求項7】 前記管理部はさらに、前記参照部を通じてユーザが参照中のマルチメディアデータまたはその関連マルチメディアデータと同一性を有する新しいマルチメディアデータが入力されると、入力された新しいマルチメディアデータを前記参照部に出力することを特徴とする、請求項3に記載の端末装置。

【請求項8】 前記管理部はさらに、入力された新しいマルチメディアデータを前記参照部に出力した後に一定時間が経過すると、直前に参照されていたマルチメディアデータを再出力することを特徴とする、請求項7に記載の端末装置。

【請求項9】 前記管理部はさらに、前記参照部による 指示に基づいて、新しく入力されたマルチメディアデー 夕を当該参照部へ出力しないことを特徴とする、請求項 7に記載の端末装置。

【請求項10】 前記データ放送局により配信されるマルチメディアデータは、所定の符号化形式で符号化されており、

前記受信部が受信したマルチメディアデータを前記符号 化形式に従ってデコードして、前記管理部に出力するデ コード部をさらに備え、

前記デコード部および前記参照部は互いに独立して動作 することを特徴とする、請求項1に記載の端末装置。

【請求項11】 前記管理部は、前記記憶装置にマルチメディアデータを格納する毎に、マルチメディアデータを格納した旨を前記参照部に通知することを特徴とする、請求項1に記載の端末装置。

【請求項12】 前記管理部は、前記記憶装置に格納されているマルチメディアデータが前記参照部によって表示されている間には、当該マルチメディアデータを前記記憶装置から削除しないことを特徴とする、請求項1に記載の端末装置。

【請求項13】 データ放送局が、互いに同一性のあるマルチメディアデータを、時間間隔をおいて放送形式で配信しており、かかるデータ放送局により配信されるマルチメディアデータに対して所定の処理を実行する端末装置であって

前記データ放送局により配信されるマルチメディアデー タを受信する受信部と、

前記受信部により受信されたマルチメディアデータについて管理情報を作成し管理する管理部と、

前記管理部により管理情報が作成されたマルチメディア データを記憶する記憶装置と、

前記管理部にマルチメディアデータを要求すると共に、 要求したマルチメディアデータをユーザに参照させる参 照部とを備え、

前記管理部は、

前記管理情報の一部として、前記記憶装置内の各マルチメディアデータを削除するか否かを示す保存係数を作成し、

前記参照部によるマルチメディアデータの要求に基づいて、対応する保存係数を更新し、

更新された保存係数が所定の条件を満たす場合に、対応するマルチメディアデータを前記記憶装置から削除し、前記記憶装置内に格納されているマルチメディアデータと同一性を有さない新たなマルチメディアデータが入力された場合には、そのマルチメディアデータについて新しい管理情報を作成することを特徴とする、端末装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、端末装置に関し、より特定的には、遠隔に設置されたデータ放送局により配信されるマルチメディアデータに対して、所定の処理を実行する端末装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、マルチメディアデータを受信し表示する端末装置が開発されている。端末装置は、以下のようにしてマルチメディアデータを取得する。マルチメディアデータはWWW(World Wide Web)サーバに予め蓄積されている。端末装置は、ユーザの指示に従って、インターネットを通じてこのWWWサーバにアクセスして、必要なマルチメディアデータを検索し取り出す。従来、マルチメディアデータの取得方法の主流は、いわゆるプル型であり、ユーザがデータを引き出す方法であった。

【0003】プル型に対し、近年、ユーザにデータを押し出す方法(いわゆるプッシュ型)、つまり放送形式によるマルチメディアデータ配信の需要が増しつつある。例えば、欧州におけるEUREKA-147プロジェクトのDAB(DigitalAudio Broadcasting)によるデータ配信はまさに、このプッシュ型に該当する。このマルチメディアデータ配信において、ユーザは、端末装置に対し、必要なデータを配信しているチャンネルを指示する。端末装置は、指示されたチャンネルを介して、データを自動的に受信し表示する。これによって、端末装置のユーザは、従来のテレビやラジオと同様の操作感で容易にマルチメディアデータを取得できる。このマルチメディアデータ配信は、必要なデータを検索し取り出す処理を実行しなくても良い、という利点を有している。

【0004】このマルチメディアデータ配信では、放送

局側は、リアルタイムにユーザ側(端末装置)の要求を 受け取ることができない。その結果、放送されるマルチ メディアデータの内容をユーザ側で制御することが難し くなる。具体例を挙げると、ユーザ側は、既に配信され たマルチメディアデータを取得したいと考えても、その 要求を放送局側に送信することができないため、当該マ ルチメディアデータを取得することは難しい。このよう な問題を解決し、ユーザ側でのマルチメディアデータの 参照に自由度を持たせるための一つの方法として、端末 装置にマルチメディアデータを蓄積し管理するための記 **憶装置(典型的には、ハードディスクドライブ)を設置** することが考えられる。これによって、端末装置は、放 送局側から配信されてくるマルチメディアデータを記憶 装置に継続的に蓄積しておけば、例えば、既に配信され たマルチメディアデータをこの記憶装置から取得できる ようになる。これによって、ユーザ側におけるマルチメ ディアデータの参照の自由度が向上する。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、マルチメディアデータは、大きなデータ量を有する。端末装置がマルチメディアデータを継続的に蓄積するためには、十分に大きな容量の記憶装置が端末装置に備えられる必要がある。ところが、端末装置が大容量の記憶装置を備えることは、そのスペース及びコストの制約により難しい。そのため、端末装置は、限られた容量の記憶装置を有効利用する必要がある。このような有効利用の一つの方法として、記憶装置は、例えば、端末装置が常に最新のマルチメディアデータを取得できるように、受信したマルチメディアデータを時系列に蓄積し削除するという方法がある。しかしながら、この方法では、ユーザが頻繁に参照するマルチメディアデータも時系列に削除されるという問題点があった。

【0006】それゆえに、本発明は、ユーザが頻繁に参照するマルチメディアデータを削除することなく、記憶装置の容量を有効利用できる端末装置を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段および発明の効果】第1の発明は、データ放送局が、互いに同一性のあるマルチメディアデータを、時間間隔をおいて放送形式で配信しており、かかるデータ放送局により配信されるマルチメディアデータに対して所定の処理を実行する端末装置であって、データ放送局により配信されるマルチメディアデータを受信する受信部と、受信部により受信されたマルチメディアデータを回じするにで理情報を作成し管理する管理部と、管理部により管理情報が作成されたマルチメディアデータを要求すると共に、要求したマルチメディアデータをユーザに参照させる参照部とを備え、管理部は、管理情報の一部として、記憶装置内の各マルチメデは、管理情報の一部として、記憶装置内の各マルチメデ

ィアデータを削除するか否かを示す保存係数を作成し、 作成された各保存係数を所定のタイミングで減少させる と共に、参照部により要求されたマルチメディアデータ の保存係数を増加させ、作成された保存係数が所定値ま で減少すると、対応するマルチメディアデータを記憶装 置から削除し、記憶装置内の古いマルチメディアデータ と同一性を有する新たなマルチメディアデータが入力さ れた場合には、その古いマルチメディアデータを記憶装 置から削除すると共に、新たなマルチメディアデータの 管理情報として、古いマルチメディアデータの管理情報 を継承させることを特徴とする。

【0008】第1の発明では、管理部は、ユーザによるマルチメディアデータの参照頻度に基づいて、保存係数を増減させる。つまり、マルチメディアデータが全く参照されなければ、その保存係数はすぐに所定値まで減少する。一方、マルチメディアデータが頻繁に参照されれば、その保存係数は増加する。管理部は、保存係数が所定値になると、対応するマルチメディアデータを記憶装置内から削除する。したがって、参照頻度が小さいマルチメディアデータは、優先的に記憶装置から削除され、逆に、参照頻度が大きいものは、記憶装置に長期間保存される。以上のように第1の発明によれば、ユーザにとって好ましい状態に、記憶装置内のマルチメディアデータをカスタマイズすることができる。また、参照頻度が小さいものはすぐに削除されるので、記憶装置が必要とする容量を抑制することができる。

【0009】また、第1の発明では、端末装置には、互いに同一性を有するマルチメディアデータが配信される。管理部は、新しいマルチメディアデータの管理情報として、古いものの管理情報を継承させる。この古いマルチメディアデータが、ユーザにより頻繁に参照されていた場合には、その保存係数は大きな値を有する。したがって、新しいマルチメディアデータは、その保存係数が最初から大きな値に設定されることとなるため、記憶装置から削除されにくくなる。つまり、記憶装置内には、常に、ユーザの関心が高くかつ新しいマルチメディアデータが格納される。これによって、記憶装置内のマルチメディアデータはユーザにとって、さらに好ましい状態にカスタマイズされることとなる。

【0010】第2の発明は第1の発明に従属しており、管理部はさらに、参照部により要求されたマルチメディアデータが記憶装置に格納されていない場合には、そのマルチメディアデータについて仮の管理情報を前もって作成し、参照部により要求されたマルチメディアデータが自身に入力された時点で、入力されたマルチメディアデータの管理情報として、対応する仮の管理情報を継承させることを特徴とする。

【0011】参照部は、記憶装置に未格納のマルチメディアデータを管理部に対して要求する場合がある。このような要求されたが未格納であるマルチメディアデータ

は、将来的に配信され記憶装置に格納される。第2の発明では、管理部は、たとえ要求されたマルチメディアデータが記憶装置に未格納であっても、そのマルチメディアデータのために仮の管理情報を作成しておく。管理部は、かかるマルチメディアデータが記憶装置に格納された時点で、仮の管理情報を引き継ぐような管理情報を作成する。つまり、管理部は、最初から大きな値の保存係数を作成することができる。したがって、このようなマルチメディアデータは、記憶装置から削除されにくくなる。これによって、記憶装置内のマルチメディアデータはユーザにとって、さらに好ましい状態にカスタマイズされることとなる。

【0012】第3の発明は第2の発明に従属しており、管理部はさらに、参照部により要求されたマルチメディアデータと関連性を持つマルチメディアデータ(以下、関連マルチメディアデータと称す)を検索し、検索された関連マルチメディアデータの保存係数を増加させることを特徴とする。

【0013】第3の発明では、データ放送局は、端末装置に対して、互いに関連性を有するマルチメディアデータを配信する。管理部は、参照部により要求されたマルチメディアデータの保存係数だけでなく、それと関連性を有するマルチメディアデータの保存係数も増加させる。そのため、関連マルチメディアデータもまた、記憶装置内に長時間保存されることとなる。これによって、記憶装置内のマルチメディアデータはユーザにとって、さらに好ましい状態にカスタマイズされることとなる。【0014】第4の発明は第3の発明に従属しており、管理部はさらに、参照部により指定された検索範囲内で、関連マルチメディアデータを検索することを特徴とする。

【0015】第4の発明は、管理部は、特定の範囲に属する関連マルチメディアデータを検索する。つまり、要求されたマルチメディアデータと関連性を持つもののみを確実に選択することができる。これによって、記憶装置内のマルチメディアデータはユーザにとって、さらに好ましい状態にカスタマイズされることとなる。

【0016】第5の発明は第3の発明に従属しており、管理部はさらに、関連マルチメディアデータの保存係数を、参照部により要求されたマルチメディアデータとの関連性の強さに基づいて増加させることを特徴とする。【0017】検索された各関連マルチメディアデータは、参照部に対して一定の関連性の強さを持っているとは限らない。そのため、関連マルチメディアデータの保存係数を一様に増加させると、要求されたマルチメディアデータと関連性の弱い関連マルチメディアデータが記憶装置に長時間格納されたままとなる。そこで、第5の発明によれば、関連マルチメディアデータの保存係数は、参照部により要求されたものとの関連性の強さに基づいて増加する。そのため、要求されたマルチメディア

データを中心として、関連性が強いマルチメディアデータほど記憶装置に長時間残りやすくなる。これによって、記憶装置内のマルチメディアデータはユーザにとって、さらに好ましい状態にカスタマイズされることとなる。

【0018】第6の発明は第3の発明に従属しており、管理部はさらに、検索された関連マルチメディアデータが記憶装置に格納されていない場合には、その関連マルチメディアデータについて仮の管理情報を前もって作成し、記憶装置に未格納の関連マルチメディアデータが自身に入力された時点で、入力された関連マルチメディアデータの管理情報として、対応する仮の管理情報を継承させることを特徴とする。

【0019】管理部は、記憶装置に未格納のものを、関連マルチメディアデータとして選択する場合がある。このような未格納の関連マルチメディアデータは、将来的に配信され記憶装置に格納される。第6の発明では、管理部は、たとえ選択した関連マルチメディアデータのために仮の管理情報を作成しておく。管理部は、その関連マルチメディアデータの格納時に、仮の管理情報を引き継ぐような管理情報を作成する。つまり、管理部は、最初から大きな値の保存係数を作成することができる。したがって、この関連マルチメディアデータは、記憶装置から削除されにくくなる。これによって、記憶装置内のマルチメディアデータはユーザにとって、さらに好ましい状態にカスタマイズされることとなる。

【0020】第7の発明は第3の発明に従属しており、管理部はさらに、参照部を通じてユーザが参照中のマルチメディアデータ、またはその関連マルチメディアデータと同一性を有する新しいマルチメディアデータが自身に入力されると、その入力された新しいマルチメディアデータを参照部に出力することを特徴とする。

【0021】第7の発明によれば、管理部は、上記同一性を有する新しいマルチメディアデータが入力されるとすぐに、参照部に出力する。したがって、参照部は、管理部に要求することなく、ユーザの関心が高くかつ新しいマルチメディアデータをリアルタイムに管理部から取得し、ユーザに参照させることができる。これによって、端末装置の使い勝手をよくすることができる。

【0022】第8の発明は第7の発明に従属しており、管理部はさらに、入力された新しいマルチメディアデータを参照部に出力した後に一定時間が経過すると、直前に表示されていたマルチメディアデータを再出力することを特徴とする。

【0023】第8の発明によれば、管理部は、新しいマルチメディアデータを参照部に出力した後に一定時間経過すると、その直前にユーザが参照していたマルチメディアデータを参照部に再出力する。これによって、新しいマルチメディアデータの入力直前に参照されていたマ

ルチメディアデータは、ユーザにより再度参照される。 この一連の処理は、管理部により自動的に行われるの で、ユーザに対して特別の操作を要求しない。これによ って、端末装置の使い勝手をさらに向上させることがで きる。

【0024】第9の発明は第7の発明に従属しており、管理部はさらに、参照部による指示に基づいて、自身に新しく入力されたマルチメディアデータを当該参照部へ出力しないことを特徴とする。

【0025】第7の発明の参照部は、管理部から順次継続的に出力されるマルチメディアデータをユーザに参照させる。つまり、マルチメディアデータが参照部に入力される度に、ユーザにより参照されるマルチメディアデータが切り替わる。第9の発明によれば、管理部は、参照部の指示に基づいて、新しく入力されたマルチメディアデータの出力を停止する。これによって、参照部は、必要に応じてマルチメディアデータの出力停止を管理部に対して要求することができる。これによって、参照部は順次継続的に入力されるものの内、特定のマルチメディアデータを長時間、ユーザに参照させることができる。これによって、端末装置の使い勝手をさらに向上させることができる。

【0026】第10の発明は第1の発明に従属しており、前記データ放送局により配信されるマルチメディアデータは所定の符号化形式で符号化されており、受信部が受信したマルチメディアデータを符号化形式に従ってデコードして、管理部に出力するデコード部をさらに備え、デコード部および参照部は互いに独立して動作することを特徴とする。

【0027】第10の発明では、デコード部及び参照部が互いに独立して動作するので、参照部が、つまりユーザがマルチメディアデータを記憶装置に格納するための操作を特別に実行する必要が無い。デコード部が配信されたマルチメディアデータを継続的にデコードすることにより、マルチメディアデータを記憶装置に自動的に格納することができる。

【0028】第11の発明は第1の発明に従属しており、管理部は、記憶装置にマルチメディアデータを格納する毎に、マルチメディアデータを格納した旨を参照部に通知することを特徴とする。

【0029】第11の発明では、参照部には、記憶装置にマルチメディアデータが格納された旨が通知されるため、ユーザは、マルチメディアデータが記憶装置に格納されたことをリアルタイムに知ることができるようになる。

【0030】第12の発明は第1の発明に従属しており、管理部は、記憶装置に格納されているマルチメディアデータが参照部によって表示されている間には、当該マルチメディアデータを記憶装置から削除しないことを特徴とする。

【0031】第12の発明では、マルチメディアデータは、参照部によって表示されている間には、管理部によって記憶装置から削除されない。これによって、参照部が表示するマルチメディアデータは、勝手に切り替わることはなくなる。

【0032】第13の発明は、データ放送局が、互いに 同一性のあるマルチメディアデータを、時間間隔をおい て放送形式で配信しており、かかるデータ放送局により 配信されるマルチメディアデータに対して所定の処理を 実行する端末装置であって、データ放送局により配信さ れるマルチメディアデータを受信する受信部と、受信部 により受信されたマルチメディアデータについて管理情 報を作成し管理する管理部と、管理部により管理情報が 作成されたマルチメディアデータを記憶する記憶装置 と、管理部にマルチメディアデータを要求すると共に、 要求したマルチメディアデータをユーザに参照させる参 照部とを備え、管理部は、管理情報の一部として、記憶 装置内の各マルチメディアデータを削除するか否かを示 す保存係数を作成し、参照部によるマルチメディアデー タの要求に基づいて、対応する保存係数を更新し、更新 された保存係数が所定の条件を満たす場合に、対応する マルチメディアデータを記憶装置から削除し、記憶装置 内に格納されているマルチメディアデータと同一性を有 さない新たなマルチメディアデータが入力された場合に は、そのマルチメディアデータについて新しい管理情報 を作成することを特徴とする。

【0033】第13の発明では、管理部は、ユーザによるマルチメディアデータの参照頻度に基づいて、保存係数を更新する。管理部は、更新された保存係数が所定の条件を満たせば、対応するマルチメディアデータがユーザにより参照されていないとみなして、そのマルチメディアデータを記憶装置から削除する。したがって、参照頻度が小さいマルチメディアデータは、記憶装置から優先的に削除され、逆に、参照頻度の大きいものは、記憶装置に長期間保存される。以上のように第13の発明によれば、ユーザにとって好ましい状態に、記憶装置内のマルチメディアデータをカスタマイズすることができる。また、参照頻度が小さいものは、すぐに削除されるので、記憶装置が必要とする容量を抑制することができる。

【0034】また、第13の発明では、端末装置には、 互いに同一性を有するマルチメディアデータが配信され る。管理部は、記憶装置に格納されていない全く新しい マルチメディアデータについて管理情報を作成する。言 い換えれば、管理部は、記憶装置に格納済みの古いマル チメディアデータと同一性がある新しいマルチメディア データについては管理情報を作成しない。つまり、新し いマルチメディアデータは、古いマルチメディアデータ の管理情報により管理されうる。これによって、管理部 は、第1の発明と同様に、管理情報を承継して、記憶装 置に格納されるマルチメディアデータを管理することが できる。

[0035]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の一実施形態に係 る端末装置1の構成を示すブロック図である。図1にお いて、データ放送局2は端末装置1の遠隔に設置され る。データ放送局2は、マルチメディアデータが少なく とも多重化された信号(以下、多重化信号と称す)を放 送形式により送信する。マルチメディアデータは、テキ ストデータ、静止画データ、動画データおよび音声デー タのいずれか2つ以上のデータの組み合わせと定義され る。マルチメディアデータは、典型的には、Hyper Text Markup Language (以下、H TMLと略す)で作成される。各マルチメディアデータ には、その作成時点でデータ名が付けられている。HT MLのデータ名は、典型的には、htmlという固有の 拡張子を含む。また、マルチメディアデータは、所定の 符号化方式でエンコードされる。なお、マルチメディア データは単にデータ名のみで記載する場合がある。例え ば、Topic.htmlというデータ名のマルチメデ ィアデータは、単にTopic.htmlと記載される 場合がある。

【0036】データ放送局2は、図2に示すように、あ る時間帯TB₁ に、Topic. html、Sub1. html, Sub2. html, Sub0. html, xxx. html、…を順番に配信する。さらに、時間 帯TB₁ よりも後の時間帯TB₂ に、Topic.ht ml, Sub1. html, Sub2. html, Su bO. html、xxx. html、…が順番に配信さ れる。つまり、同じデータ名のマルチメディアデータが 時間をおいて配信される。ただし、同名のマルチメディ アデータに含まれるテキストや画像等は、互いに関連性 を有するが、時間の経過に伴って更新される。例えば、 天気図を表す画像や、天気予報を表すテキストは、時間 が経過すると更新される。しかし、この画像やテキスト は、一定の場所の天気図や天気予報を表す。このよう に、本実施形態では、時間をおいて、互いに同一性を持 つマルチメディアデータが配信される。この同一性を持 つマルチメディアデータとは、互いに相違するテキスト や画像等を含んでいるが、それぞれの性質や属性が同一 であると端末装置1により判断されるものを意味する。 詳細は後述するが、端末装置1は、この同一性の判断 を、マルチメディアデータに付されたデータ名に基づい て行う。

【0037】端末装置1は、マルチメディアデータに対して下記の処理を実行する。端末装置1は、受信した多重化信号からマルチメディアデータを分離する。マルチメディアデータはエンコードされているので、端末装置1は、分離されたマルチメディアデータをデコードする。端末装置1は、マルチメディアデータを記憶すると

共に、必要に応じて各マルチメディアデータを出力する。出力されたマルチメディアデータのテキストや画像は、端末装置1のユーザにより参照される。端末装置1は、以上の処理を実行すべく、図1のように、チューナー11と、デコーダ12と、内部にテーブル13を保持するファイルマネージャ14と、記憶装置15と、ブラウザ16とを備える。なお、チューナ11、デコーダ12、ファイルマネージャ14、記憶装置15およびブラウザ16は、請求項における受信部、デコード部、管理部、記憶装置および参照部の一例である。

【0038】チューナー11は、データ放送局2により 配信された多重化信号を受信して、端末装置1の内部に 取り込む。チューナー11はさらに、受信した多重化信 号から、エンコードされたマルチメディアデータを分離 して、分離したマルチメディアデータをデコーダ12に 出力する。デコーダ12は、入力されたマルチメディア データを所定の符号化形式に従ってデコードし、デコー ドしたマルチメディアデータをファイルマネージャ14 に出力する。ファイルマネージャ14は、入力されたマ ルチメディアデータをファイル単位で記憶装置15に格 納すると共に、各マルチメディアデータの管理情報をテ ーブル13に登録して管理する。ファイルマネージャ1 4はさらに、ブラウザ16により要求されたマルチメデ ィアデータを記憶装置15から取り出して、ブラウザ1 6に出力する。ブラウザ16は、ユーザと端末装置1と のインターフェイスであり、ユーザにより操作される。 ユーザは、ブラウザ16を操作して、マルチメディアデ ータのデータ名(参照ラベル)を入力して、そのマルチ メディアデータの参照を要求する。ブラウザ16は、ユ ーザの入力に応答して、参照要求という信号を生成す る。参照要求は、ユーザが参照したいマルチメディアデ ータをファイルマネージャ14に要求するための信号で ある。ブラウザ16は、ファイルマネージャ14により 取り出されたマルチメディアデータを受け取り、端末装 置1のモニタ (図示せず) にテキストや画像として表示 させる。また、ブラウザ16は、マルチメディアデータ が音声データを含んでいる場合には、スピーカ(図示せ ず)から音声を出力させる。

【0039】管理情報について説明する。管理情報は、参照ラベル、格納時刻、ファイル名、参照フラグ、未参照時間、および保存係数の組み合わせである。参照ラベル、格納時刻、ファイル名、参照フラグ、未参照時間、および保存係数はそれぞれ、図3(a)に示すテーブル13において、予め定められた領域に登録される。テーブル13の1列分(紙面の上下方向1列分)が、1ファイル分のマルチメディアデータの管理情報である。

【0040】参照ラベルには、対応するマルチメディアデータに予め付けられているデータ名が用いられる。格納時刻は、対応するマルチメディアデータが記憶装置15に格納された時刻である。ファイル名は、ファイルマ

ネージャ14によりマルチメディアデータに付される。 ファイル名は、マルチメディアデータ相互でユニークで ある。つまり、ファイルマネージャ14は、同じファイ ル名を複数のマルチメディアデータに付けない。ファイ ル名の役割は、参照ラベルのそれと比較して全く相違す るので注意を要する。参照フラグは、対応するマルチメ ディアデータの現状を区別するための情報である。参照 フラグの値N、は、初期的には「O」であるが、対応す るマルチメディアデータの参照状況に応じて、「0」以 上のいずれかの整数をとる。なお、詳細は後述される が、端末装置1内において、各マルチメディアデータ は、大略的に、要求マルチメディアデータ、関連マルチ メディアデータおよび無関連マルチメディアデータのい ずれかに分類される。要求マルチメディアデータは、ユ ーザにより現在参照されているものであって、その値N 1 は「1」に設定される。関連マルチメディアデータ は、要求マルチメディアデータと関連性を持つとファイ ルマネージャ14により判断されたものであって、その 値N, は「O」および「1」でない数に設定される。無 関連マルチメディアデータは、要求マルチメディアデー タおよび関連マルチメディアデータに属しないものであ って、その値N1は「O」に設定される。

【0041】未参照時間は、ユーザがマルチメディアデ ータを参照し終えてから、現在時刻までの時間、つま り、対応するマルチメディアデータが連続して参照され ていない時間を示す情報である。未参照時間の値N 2 は、初期的には「0」であるが、対応するマルチメデ ィアデータの参照状況に応じて、「〇」から「1〇」ま でのいずれかの整数をとる。この値N。は、対応するマ ルチメディアデータが無関連マルチメディアデータに区 分されている間には、一定時間毎(本実施形態では1分 毎) に「1」ずつインクリメントされるが、そのマルチ メディアデータが参照され始めた時に「0」にリセット される。さらに、この値N。は、対応するマルチメディ アデータが参照されている間「〇」のまま保たれる。た だし、関連マルチメディアデータは、たとえ参照されて いなくとも、そのN。の値はインクリメントされない。 保存係数は、ファイルマネージャ14が記憶装置15内 のファイルを削除するか否かを判断するための情報であ る。保存係数の値N₃は、初期的には「1」であるが、 対応するマルチメディアデータの参照頻度に応じて増減 する。なお、本実施形態では、値N3が「O」以下にな ると、対応するマルチメディアデータは記憶装置15か ら削除される。以上の値 N_1 、 N_2 および N_3 は、ファ イルマネージャ14により算出される。各算出方法は後 述される。

【0042】以下、図1の端末装置1の詳細な動作を説明する。データ放送局2により配信された多重化信号はチューナー11により受信される。チューナー11は、受信した多重化信号からマルチメディアデータを分離し

て、デコーダ12に出力する。デコーダ12は、入力されたマルチメディアデータをデコードしてファイルマネージャ14に出力する。このデコーダ12は、図2のようなマルチメディアデータが入力されると、図4のようにTopic.html、Sub1.html、Sub2.html、…をデコードしてファイルマネージャ14に出力する。

【0043】ファイルマネージャ14は、1ファイル分 のマルチメディアデータの入力というイベントに起因し て、図5のフローチャートに示す処理手順を開始する。 まず、ファイルマネージャ14は、入力マルチメディア データの管理情報がテーブル13に登録済みか否かを調 べる (ステップS51)。ステップS51をより詳細に 説明する。まず、データ名が入力マルチメディアデータ から取り出される。次に、テーブル13に既に登録され ている参照ラベルのいずれかが、取り出されたデータ名 と一致するか否かが判断される。データ名と一致する参 照ラベルがテーブル13にあれば、入力マルチメディア データの管理情報は登録済みであるので、ファイルマネ ージャ14はステップS511に進む。なお、ステップ S511~S515は便宜上後述される。一方、そのよ うな参照ラベルがなければ、入力マルチメディアデータ の管理情報は未登録である。つまり、全く新規のマルチ メディアデータが今回入力されたことになるため、ステ ップS52が行われる。

【0044】ファイルマネージャ14は、今回入力され た新しいマルチメディアデータの管理情報をテーブル1 3に登録するために、図3(b)に示すように、テーブ ル13を1列分追加して、新規領域131を確保する (ステップS52)。新規領域131には、入力マルチ メディアデータのデータ名が参照ラベルとして登録され (ステップS53)、[0]が参照フラグの初期値 N_1 および未参照時間の初期値N2としてそれぞれ登録され (ステップS54, S55)、「1」が保存係数の初期 値N。として登録される(ステップS56)。次に、フ ァイルマネージャ14は、入力マルチメディアデータ に、ユニークなファイル名を付けて、新規領域131に 登録する (ステップS57)。さらに、ファイルマネー ジャ14は、入力マルチメディアデータを記憶装置15 に格納する(ステップS58)。ファイルマネージャ1 4は、入力マルチメディアデータの格納時間を新規領域 131に登録する(ステップS59)。ファイルマネー ジャ14は、データ格納通知という信号を作成して、ブ ラウザ16に出力する(ステップS510)。このデー 夕格納通知は、新たに格納されたマルチメディアデータ を参照ラベルにより特定する。ブラウザ16は、入力さ れたデータ格納通知を解析して、今回新たに格納された マルチメディアデータの参照ラベルを、ユーザに通知す

【0045】具体例として、図4のTopic.htm

1が全く新規にファイルマネージャ14に入力された場 合について説明する。Topic.htmlには000 1. htmというファイル名が付けられ、さらに、To pic.htmlが午前8時58分に格納されたと仮定 する。この仮定に従うと、新規領域131には、図3 (c)のように、参照ラベルとしてTopic.htm 1、格納時刻として08:58、ファイル名として00 01. htm、参照フラグの初期値N₁として「O」、 未参照時間の初期値N2として「O」、さらに、保存係 数の初期値 N_3 として「1」が登録される。ファイルマ ネージャ14は、以上のような管理情報をテーブル13 に登録して、記憶装置15内の各マルチメディアデータ をファイル単位で管理する。なお、以下には、マルチメ ディアデータは単にファイル名のみで記載される場合も ある。例えば、0001. htmというファイル名のマ ルチメディアデータは、単に0001. htmと記載さ れる。

【0046】ファイルマネージャ14は、全く新規なマ ルチメディアデータが入力される毎にステップS51~ S510を行う。これによって、マルチメディアデータ 用の管理情報が1組作成され、テーブル13に新規登録 される。今、現在時刻が午前9時6分であると仮定す る。さらに、午前9時6分の時点で、時間帯TB₁に配 信されたマルチメディアデータ (図2参照)の内、To pic. html、Sub1. htmlおよびSub 2. htmlが全く新規にファイルマネージャ14に入 力されていると仮定する。つまり、SubO.html およびそれより後に配信されたマルチメディアデータ は、ファイルマネージャ14に未だ入力されていない。 この仮定に従うと、午前9時6分で、テーブル13には 図3(d)のような管理情報が登録される。各管理情報 の未参照時間の値N。は、対応するマルチメディアデー タが記憶装置15に格納された直後、つまり初期的には 「〇」である。しかし、各値N。は、各マルチメディア データがユーザにより全く参照されていないと仮定する と、各格納時刻から1分おきに「1」ずつインクリメン トされる。したがって、午前8時58分に格納されたT opic. htmlの値N₂は、午前9時6分では 「8」となる。他の値N2も同様に算出される。

【0047】ユーザは、ブラウザ16を操作して参照ラベルを入力する。これによって、この参照ラベルに対応するマルチメディアデータが要求される。ユーザは、ステップS510のデータ格納通知により、データ名(参照ラベル)をリアルタイムに知ることができる。さらに、ユーザは、WWWや雑誌を通じて、データ名を知ることができる。ユーザは、データ名をWWWや雑誌を通じて知った場合、その名前のマルチメディアデータが記憶装置15に格納されているか否かが分からない。つまり、ユーザは、マルチメディアデータの有無を意識せずに、参照ラベルを入力する。さらには、一度は参照ラベ

ルがユーザに通知されたが、対応するマルチメディアデータがファイルマネージャ14により記憶装置15から削除される場合もある。

【0048】ブラウザ16は、図6に示すように、ユーザにより入力された参照ラベルを含む参照要求を生成してファイルマネージャ14に出力する。今、この参照要求は、参照ラベルとしてTopic.htmlを含んでおり、その格納時刻(午前8時58分)から8分後の午前9時6分直後に出力されたと仮定する。

【0049】ファイルマネージャ14は、参照要求の入 力というイベントに起因して、図7のフローチャートに 示される処理を実行する。ファイルマネージャ14は、 参照要求が入力されると(ステップS71)、その要求 に含まれる参照ラベルと一致するものをテーブル13の 中から探して、要求マルチメディアデータがあるか否か を判断する(ステップS72)。要求マルチメディアデ ータとは、ユーザにより要求されたマルチメディアデー タを意味する。ファイルマネージャ14は、参照要求内 の参照ラベルと一致するものがテーブル13に無い場 合、要求マルチメディアデータ(Topic. htm 1)が記憶装置15に無いと判断して、後述するS72 2に進む。一方、ファイルマネージャ14は、テーブル 13内に参照ラベルを見つけた場合、要求マルチメディ アデータが記憶装置15にあると判断して、ステップS 73に進む。

【0050】今、Topic. htmlは記憶装置15 に格納済みで削除されていない。したがって、ファイル マネージャ14は、要求マルチメディアデータとしての Topic. htmlを記憶装置15から取り出してブ ラウザ16に出力する(ステップS73)。ブラウザ1 6は、入力されたTopic.htmlをモニタ(図示 せず) に表示させ、これによって、ユーザは、要求マル チメディアデータ (Topic.html)を参照でき る。さらに、ステップS73において、ファイルマネー ジャ14は、出力した要求マルチメディアデータの管理 情報をテーブル13から取り出す。取り出された管理情 報の内、参照フラグ、未参照時間および保存係数が更新 される。要求マルチメディアデータは現在参照中である から、その参照フラグの値N」は「1」に更新され(ス テップS74)、その未参照時間の値N。は「0」にリ セットされる(ステップS75)。また、その保存係数 の値N₃ は「1」だけインクリメントされる(ステップ S76)。ステップS74~S76の結果、Topi c.htmlの値N₁、<math>N₂ およびN₃ は、午前9時6 分直後には「1」、「0」および「2」に更新される (図10(a)参照)。

【0051】ところで、図2の各マルチメディアデータは、ハイパーリンクにより他のマルチメディアデータとつながっている場合がある。ハイパーリンクは、所定のHTMLタグにより実現される。このHTMLタグは、

リンク元のマルチメディアデータの中に埋め込まれてお り、リンク先のデータ名を指示する。各マルチメディア データには、図8(a)のようなハイパーリンクが張ら れていると仮定する。リンク元のTopic.html から、リンク先のSubO. htmlおよびSub1. htmlへとハイパーリンク81および82が張られて いる。この場合、リンク元のTopic.htmlの中 に、リンク先のSubO.htmlおよびSub1.h tmlを指定したHTMLタグがそれぞれ埋め込まれて いる。このハイパーリンク81または82により、ユー ザは、ブラウザ16を操作して、Topic.html の特定の場所から、SubO. htmlまたはSub 1. htmlを参照することができる。また、リンク元 のSub1.htmlの中に、リンク先のSub2.h tmlを指定したHTMLタグが埋め込まれており、こ れによって、Subl. htmlからSub2. htm 1へのハイパーリンク83が張られる。さらに、Sub 2. htmlからxxx. htmlへは、いくつかのハ イパーリンクが介在する。なお、便宜上、両者の間に介 在するいくつかのハイパーリンクの説明および図示は省 略される。

【0052】リンクされたマルチメディアデータ同士は互いに関連性を有する。SubO.htmlおよびSub1.htmlは、Topic.htmlとハイパーリンク81および82を介して直接つながっているので、Topic.htmlと密接に関連する。また、Sub2.htmlは、Topic.htmlと2個のハイパーリンク82および83を介してつながっているので、Topic.htmlと関連する。ただし、Sub2.htmlの関連性は、SubO.htmlおよびSub1.htmlの関連性と比較して弱い。xxx.htmlは、Topic.htmlとN個のハイパーリンクを介してつながっているので、Topic.htmlとの関連性が弱い。このように、2つのファイルの関連性は、その間に介在するハイパーリンクの個数に比例して弱くなる。

【0053】ファイルマネージャ14は、要求マルチメディアデータを基準として、他のマルチメディアデータの関連性の強弱を規定するためにリンクレベルという単位を用いる。リンクレベルは、要求マルチメディアデータと各マルチメディアデータとの間に介在するハイパーリンクの個数である。例えば、図8(a)において、Sub0.htmlと直接つながっている。したがって、Sub0.htmlのリンクレベルの値しはTopic.htmlから見た場合「1」である。司様に、Sub1.htmlの値しも「1」である。また、Topic.htmlとの間には、2個のハイパーリンクが介在するので、Sub2.htmlの値しはTopic.htmlから見た場合には「2」である。また、Topic.htm

1とxxx. htmlとの間には、N個のハイパーリンクが介在すると仮定すると、xxx. htmlの値しは「N」である。このように、リンクレベルの値しが大きくなるほど、要求マルチメディアデータと他のマルチメディアデータとの関連性は弱くなる。

【0054】ユーザは、要求マルチメディアデータと関 連が強い (つまり値Lが小さい) マルチメディアデータ に対して関心を抱く。以下、関連マルチメディアデータ とは、リンクレベルの値しが、要求マルチメディアデー タから見て所定数M以下のファイルを意味する。今、M =2と仮定する。SubO. html、Sub1. ht mlおよびSub2.htmlは、それぞれのリンクレ ベルの値しが「1」または「2」であるから、関連マル チメディアデータとなる。一方、xxx. htmlのリ ンクレベルの値Lは、N≥3と仮定すると、所定数Mよ り大きくなる。したがって、xxx. htmlは、関連 マルチメディアデータではなく、無関連マルチメディア データとなる。本端末装置1の一つの目的は、ユーザが 関心を持つマルチメディアデータのみを記憶装置15に 残すことにある。したがって、関連マルチメディアデー 夕は、無関連マルチメディアデータと比較すると、記憶 装置15から削除されにくくした方がよい。そのため、 ファイルマネージャ14は、要求マルチメディアデータ の管理情報だけでなく、関連マルチメディアデータの管 理情報も更新する。そこで、ファイルマネージャ14 は、どのマルチメディアデータが関連マルチメディアデ ータであるかを決める。そのため、図7のステップS7 6終了後、図9のステップS77以降の処理が行われ る。

【0055】ファイルマネージャ14は、ブラウザ16 により指定される検索範囲を調べ、この検索範囲が

「1」以上か否かを判断する(ステップS77)。検索 範囲とは、ファイルマネージャ14が関連マルチメディ アデータと無関連マルチメディアデータとを区別するた めしきい値であり、上述した所定数「M」に相当する。 つまり、ファイルマネージャ14は、リンクレベルの値 しと検索範囲Mとの関係がし≦Mの条件を満たすマルチ メディアデータを、関連マルチメディアデータとして決 定する。なお、このMは「0」以上の整数であればよ い。

【0056】ところで、ブラウザ16は、図11のような画面を必要に応じて表示して、ユーザに検索範囲の値Mを設定するよう促す。ユーザは、ブラウザ16を操作して検索範囲の値Mを入力する。ブラウザ16は、ユーザにより入力された検索範囲の値Mをファイルマネージャ14に通知する。ファイルマネージャ14は、通知された検索範囲の値Mを、所定の記憶領域にラッチしておく。

【0057】ラッチされている検索範囲の値Mが「0」を示している場合、ブラウザ16は、関連マルチメディ

アデータを探す必要がないと、ファイルマネージャ14に指示していることになる。この場合、ファイルマネージャ14は、図9の処理を終了する。検索範囲の値Mが「1」以上を示している場合には、ブラウザ16は、関連マルチメディアデータを探す必要があると指示している。この場合、、ファイルマネージャ14は、ハイパーリンクのリスト84を作成する(ステップS78)。このリスト84は、要求マルチメディアデータとハイパーリンクを介してつながっているマルチメディアデータの名前およびリンクレベルの値しが記載されており、概念的には図8(b)のように表される。

【0058】上述したように、ハイパーリンクが張られ るには、リンク先のデータ名を指定したHTMLタグ が、リンク元のマルチメディアデータに埋め込まなけれ ばならない。したがって、ファイルマネージャ14は、 まず、要求マルチメディアデータの中を解析してこのH TMLタグを探し、さらに各リンク先のマルチメディア データの中を解析してHTMLタグを探すという処理を 繰り返す。これによって、ファイルマネージャ14は、 リスト84の作成に必要な情報 (データ名および値し) を収集する。リスト84は、図8(b)に示すように、 リンクレベルの値「L」が検索範囲の値「M」以下のマ ルチメディアデータ毎に、収集されたリンク先のデータ 名およびそのリンクレベルの値しが記載される。ただ し、図8(b)は、M=2の場合を示している。M=2の場合、リンク先のデータ名として、Sub O. htm l (L=1)、Sub1. html (L=1)、および Sub2. html(L=2)が記載される。なお、S ubO. htmlにもHTMLタグが埋め込まれている が、後述するように、SubO. htmlは現時点では 記憶装置15に格納されていないので、ファイルマネー ジャ14は、SubO. htmlを解析できない。その ため、SubO. htmlのリンク先は関連マルチメデ ィアデータとして選択されない。

【0059】ファイルマネージャ14は、リスト84に記載されたマルチメディアデータを関連マルチメディアデータと決定する。さらに、要求マルチメディアデータと関連マルチメディアデータ以外を無関連マルチメディアデータと決定する。このように、検索範囲の値Mは、ファイルマネージャ14は、ステップS72で要求マルチメディアデータが記憶装置15にないと判断した場合にはリストを作成できないので、ステップS77以降は行われない。

【0060】ファイルマネージャ14は、リンク先のデータ名およびリンクレベル(L≥1)がリスト84に記載されていると(ステップS79)、1組のデータ名およびリンクレベルの値「L」をリスト84から取り出し(ステップS710)、処理対象となる関連マルチメディアデータを選択する。次に、ファイルマネージャ14

は、取り出したデータ名と一致する参照ラベルがテーブ ル13に登録済みか否かを判断し、さらに、参照ラベル に対応する格納時刻が登録済みか否かを判断する。これ によって、選択された関連マルチメディアデータが記憶 装置15にあるか否かが判断される(ステップS71 1)。関連マルチメディアデータが記憶装置15にない 場合には、後述するステップS716が行われる。一 方、関連マルチメディアデータがある場合には、ステッ プS712が行われる。今、図8(b)のリスト84か らデータ名としてSub1. htmlおよびリンクレベ ル(L=1)が取り出されたと仮定する。参照ラベルと してのSub1.htmlがテーブル13に登録されて おり、かつ、その参照ラベルに対応する格納時刻として 08:59が登録されている。つまり、Sub1.ht mlは、記憶装置15に現在格納されている。その参照 フラグ、未参照時間および保存係数は、午前9時6分直 前(つまり、参照要求が入力される直前)では「〇」、 「7」および「1」と設定されている(図3(d)参 照)。したがって、今回、ファイルマネージャ14は、 ステップS711からS712に進む。

【0061】ファイルマネージャ14は、取り出された 参照ラベルに対応する未参照時間、参照フラグおよび保 存係数を処理対象の管理情報としてテーブル13から選 択する(ステップS712)。選択された参照フラグの 値N」は「s」に設定される(ステップS713)。s の値は(L+1)である。Lは、ステップS710で取 り出されたリンクレベルである。選択された未参照時間 の値 N_2 は「O」に設定される(ステップS714)。 選択された保存係数の値N₃には、「p」が加算される (ステップS715)。pの値は(1/2)¹ である。 【0062】上記仮定に従えば、ステップS712にお いて、処理対象としてSub1.html(L=1)の 参照フラグ $(N_1 = 0)$ 、未参照時間 $(N_2 = 7)$ およ U保存係数 $(N_3 = 1)$ が選択される。ステップS 7 1 3では、s=2であるから、値 N_1 は「2」に更新され る。ステップS714では、値N2は「O」に更新され る。さらに、ステップS715では、p=1/2である から、保存係数の値 N_3 は、取得された値「1」に 「0.5」が加算され、「1.5」に更新される。その 結果、Sub1. htmlの管理情報は、午前9時6分 直後において図10(a)のようになる。

【0063】また、ステップS712において、処理対象としてSub2. html(L=2)の管理情報が選択された場合について説明する。Sub2. $htmlの参照フラグ、未参照時間および保存係数は、午前9時6分の直前(つまり、参照要求が入力される直前)では、図3(d)に示すように、<math>N_1=0$ 、 $N_2=4$ および $N_3=1$ である。ステップS713では、s=3であるから、 $値N_1$ が「3」に更新される。ステップS714では、 $6N_2$ が「0」に更新される。ステップS715で

は、p=1/4であるから、値 N_3 は、取得された値 「1」に「0.25」が加算され、「1.25」に更新 される。その結果、Sub2. htm1の管理情報は、 午前9時6分直後において図10(a)のようになる。 【0064】以上のように、リスト84(図8(b)参 照) に記載された関連マルチメディアデータの管理情報 は更新される。しかしながら、リスト84には、記憶装 置15に未登録のマルチメディアデータのデータ名およ びリンクレベルが記載される場合がある。なぜなら、リ スト84は、リンク元のマルチメディアデータが記憶装 置15に存在すれば作成できるからである。つまり、リ スト84は、リンク先のマルチメディアデータの有無に 関係なく作成することができる。例えば、午前9時6分 直前には、SubO. htmlは未格納であるが、ファ イルマネージャ14は、リンク元のTopic.htm 1の中に、リンク先としてSub0. htm 1を指定す るHTMLタグを見つける。同時に、ファイルマネージ ャ14は、Topic.htmlから見た場合の、Su bO. htmlのリンクレベルの値Lを知ることができ る。したがって、記憶装置15に未格納の関連マルチメ ディアデータのデータ名およびリンクレベルがステップ S710において選択される場合がある。

【0065】この場合、ファイルマネージャ14は、ス テップS711において、関連マルチメディアデータが 記憶装置15に未格納であると判断する。以下、未格納 ・関連ファイルとは、ステップS711において、記憶 装置15に未格納と判断された関連マルチメディアデー タを意味する。次に、ファイルマネージャ14は、未格 納・関連マルチメディアデータのデータ名と一致する参 照ラベルがテーブル13に登録済みか否かを判断して、 仮の管理情報の有無を判断する(ステップS716)。 ファイルマネージャ14は、仮の管理情報がある場合に は、ステップS721 (後述) に直接進む。ファイルマ ネージャ14は、仮の管理情報が無い場合には、テーブ ル13に新規領域を1列分追加する(ステップS71 7)。この新規領域には、参照ラベルとして、関連ファ イルのデータ名が登録され(ステップS718)、格納 時刻およびファイル名として、ブランクを意味する 「一」が登録され(ステップS719)、さらに、参照 フラグの初期値N、よよび未参照時間の初期値N。と してそれぞれ「O」が登録され、保存係数の初期値N3 として「1」が登録される(ステップS720)。これ によって、仮の管理情報が作成される。なお、格納時刻 およびファイル名は、記憶装置15に格納されていない マルチメディアデータに対しては設定することが不可能 であるため、このステップS719では「-」が登録さ れる。次に、ファイルマネージャ14は、作成された仮 の管理情報を、処理対象としてテーブル13から選択し て(ステップS721)、ステップS712以降を行 う。

【0066】今、ステップS716において、Sub 0.htmlの仮の管理情報が無いと判断された場合に ついて説明する。まず、ステップS718において、S ub0.htmlが参照ラベルとして新規領域に登録さ れる。ステップS719において、「-」が格納時刻お よびファイル名として登録される。ステップS720に おいて、「0」が参照フラグの初期値 N_1 および未参照 時間の初期値 N_2 としてそれぞれ登録され、さらに、

「1」が保存係数の値 N_3 として登録される。その後、ステップS713において、Sub0. htmlのリンクレベルの値Lが「<math>1」の場合にはs=2であるから、値 N_1 は「0」から「2」に更新される。値 N_2 は、ステップS714が実行されても「0」のままである。ステップS715において、Lが「1」の場合p=0. 5であるから、値 N_3 は「1. 5」と更新される。その結果、Sub0. htmlの仮の管理情報は、午前9時6分直後において図10 (a) のようになる。

【0067】詳細は後述するが、本実施形態では、値N 3 が「0」以下になれば、対応するマルチメディアデー タは記憶装置15から削除される。しかしながら、要求 マルチメディアデータの保存係数の値N。は、ステップ S76において「1」だけ加算される。さらに要求マル チメディアデータだけでなく、関連マルチメディアデー タの値N₃ もまた、ステップS715において「p」 (=(1/2)し)だけ加算される。さらに、各関連マ ルチメディアデータの値N₃ は、リンクレベルの値(つ まり、要求マルチメディアデータとの関連の強さ)に応 じて互いに異なる。つまり、リンクレベルが小さいほ ど、加算値「p」が大きくなる。これによって、要求マ ルチメディアデータとの関連性が強い関連マルチメディ アデータほど、大きな保存係数に更新されるため記憶装 置15に長時間残るようになる。以上のように、要求マ ルチメディアデータおよび関連マルチメディアデータの 値N。は「O」以下になりにくくなるので、記憶装置1 5から削除されにくくなる。これによって、記憶装置1 5には、ユーザの関心が高いファイルが残りやすくな り、関心の低いファイルは削除されやすくなる。これに よって、記憶装置15の容量が有効利用されることとな る。

【0068】ところで、仮の管理情報が作成された未格納・関連マルチメディアデータは将来的にファイルマネージャ14に入力される場合が多い。今、Sub0.htmlが午前9時7分直前にファイルマネージャ14に入力されたと仮定する。ファイルマネージャ14は、マルチメディアデータ入力というイベントにより、入力マルチメディアデータの管理情報の有無を判断する(図5;ステップS51)。今、入力マルチメディアデータのデータ名Sub0.htmlと一致する参照ラベルSub0.htmlが、テーブル13に登録されている(図10(a)参照)。したがって、ファイルマネージ

ャ14は、入力マルチメディアデータの管理情報を処理 対象としてテーブル13から選択する(ステップS51 1)。今、Sub0.htmlの管理情報は仮のもので あるが、ファイルマネージャ14は、ステップS511 では、仮の管理情報と通常の管理情報とを区別すること なく取り扱う。

【0069】ファイルマネージャ14は、次に、参照フラグの値 N_1 が「1」か否かを判断する(ステップS512)。この値 N_1 が「1」である場合、入力マルチメディアデータと同じデータ名のマルチメディアデータが現在ユーザにより参照されていることとなる。本実施形態では、図2に示すように、同じデータ名を持つファイルが時間をおいて送信されてくるので、ステップS512において値 N_1 が「1」という場合が起こりうる。しかし、今、Topic.htmlが参照中であり、Sub0.htmlは、その値 N_1 が「1」ではなく(図10(a)参照)、参照されていない。そのため、ステップS513以降の処理をここでは説明する。なお、値 N_1 が「1」の場合の処理は後述される。

【0070】ファイルマネージャ14は、参照フラグの値 N_1 、未参照時間の値 N_2 および保存係数の値 N_3 を承継する(ステップS513、S514およびS515)。より具体的には、処理対象の各値 N_1 、 N_2 および N_3 は更新されることなくそのまま用いられる。今、Sub0. htmlの各値 N_1 、 N_2 および N_3 は、「2」、「0」および「1.5」である。したがって、このステップS513、S514およびS515の実行後も、 N_1 、 N_2 および N_3 は、「2」、「0」および「1.5」である。

【0071】次に、ファイルマネージャ14は、今回入力されたマルチメディアデータの承継元のマルチメディアデータが記憶装置15に格納されているか否かを判断する(ステップS516)。このステップS516において、ファイルマネージャ14は、今回入力されたマルチメディアデータの参照ラベルが重複して、つまり二重にテーブル13に登録されている場合には、承継元のマルチメディアデータが存在すると判断して、ステップS517に進む。一方、ファイルマネージャ14は、承継元のマルチメディアデータが記憶装置15に存在しない場合には、ステップS57に進む。なお、図10(a)に示すように、午前9時7分直前では、Sub0.htmlという参照ラベルはテーブル13に1つしか登録されていない。そのため、ステップS517の説明は後でされる。

【0072】ファイルマネージャ14は、入力マルチメディアデータにファイル名を付ける(ステップS57)。そして、入力マルチメディアデータは記憶装置15に格納され(ステップS58)、ファイルマネージャ14は、入力マルチメディアデータの格納時間を登録する(ステップS59)。これら、ファイル名および格納

時間はテーブル13において対応するフィールドに登録される。次に、データ格納通知がブラウザ16に出力される(ステップ8510)。

【0073】今、入力されたSub0. htmlは、ス テップS57においてファイル名0008.htmが付 けられた後に、午前9時7分に記憶装置15に格納され たと仮定する。この仮定に従うと、テーブル13は、9 時7分直後には、図10(b)に示すように、数組の管 理情報を保持する。ここで、注意を要するのは、午前9 時6分直後において、SubO.htmlのファイル名 と格納時刻は、未定であり、登録不可能な状態であった ため、「-」つまりブランクであった(図10(a)参 照)。しかし、午前9時7分直後において、Sub0. htmlのファイル名と格納時刻は登録され、その管理 情報が完成する。ここで、SubO. htmlの値 N₁、N₂およびN₃は、SubO.htmlの入力時 点で新規登録されるのではなく、仮の管理情報から引き 継がれる。つまり、本実施形態では、Sub0. htm 1のような未格納・関連マルチメディアデータは、記憶 装置15に格納された時点で、「1」を超える保存係数 の値N₃を持つ(図10(b)参照)。

【0074】以上のように、関連マルチメディアデータ は、たとえマルチメディアデータがブラウザ16により 要求された時点で、記憶装置15に格納されていなくと も、仮の管理情報が作成される。このような未格納・関 連マルチメディアデータの参照フラグ、未参照時間およ び保存係数は、それが記憶装置15に格納された時点 で、仮の管理情報から引き継がれる。この引き継がれた 保存係数の値N₃ は、初期値「1」よりも大きな値を持 つ。つまり、未格納・関連マルチメディアデータには、 その格納時点で、相対的に大きな値N。がファイルマネ ージャ14により与えられることとなる。これによっ て、この値N₃は「O」以下になりにくくなるので、記 憶装置15から削除されにくくなる。これによって、記 **憶装置15には、ユーザの関心が高いファイルがさらに** 残りやすくなる。これによって、記憶装置15の容量が 有効利用されることとなる。なお、図10(a)と (b)の比較において注意を要するのは、要求マルチメ ディアデータおよび関連マルチメディアデータの未参照 時間の値N₂は、1分が経過してもインクリメントされ ないことである。つまり、値N2は、参照フラグの値N 1 が「0」以下でなければインクリメントされないので (詳細は後述)、保存係数の値N₃ はデクリメントされ にくくなり、記憶装置15から削除されにくくなる(詳

【0075】ここで、xxx. htmlが午前9時8分 直前にファイルマネージャ14に入力されたと仮定する。xxx. htmlもまた、全く新規なマルチメディ アマルチメディアデータである。また、このxxx. htmlは、リスト(図8(b)参照)に記載されていな

細は後述する図12参照)。

いので、現時点では、無関連マルチメディアデータである。ファイルマネージャ14は、xxx. htmlの入力に起因して、図5のフローチャートに示されたステップS51 \sim S510を実行する。この全く新規なxxx. htmlに関する処理は、前述したTopic. htmlの入力時(午前8時58分直前)のそれと同様である。そのため、xxx. htmlについて行われるステップS51 \sim S510処理の結果、xxx. htmlの管理情報が、図10(c)に示すように、テーブル13に新規に追加される。その格納時刻は09:08である。そのファイル名は0009. htmである。その参照フラグの初期値 N_1 、未参照時間の初期値 N_2 、および保存係数の初期値 N_3 は、「0」、「0」および「1」である。

【0076】図5の処理は、マルチメディアデータ入力 に起因する割り込み処理であるので、ファイルマネージ ャ14は、図12のフローチャートに示す処理を、テー ブル13に現在登録されている各管理情報に対して1分 毎に開始する。なお、この図12の処理は、午前8時5 8分から午前9時8分直前までの10分間にも実行され ているが、便宜上、図7および図9の処理よりも後で説 明している。なお、以下の説明は、午前9時8分直後に 実行される処理と仮定する。まず、ファイルマネージャ 14は、テーブル13を検索して、処理対象となる管理 情報があると (ステップS121)、管理情報をテーブ ル13から1ファイル分選択する(ステップS12 2)。今、処理対象としてTopic.htmlの管理 情報が選択されたとする。ファイルマネージャ14は、 処理対象の参照フラグの値N」が「1」以上か否かを判 断し(ステップS123)、当該参照フラグが「1」以 上の場合には、ステップS121に戻る。ここで、図1 0(a)~(c)に示すように、Topic. html の値N, は、午前9時6分直後から現時点(午前9時8 分直後)までの間で「1」である。そのため、ファイル マネージャ14は、処理対象がTopic. htmlの 管理情報である場合、ステップS121に戻って、他の 管理情報を選択する。つまり、Topic. htmlの 管理情報は何ら更新されず、現状のまま保たれる。な お、Sub1. htmlおよびSub2. htmlおよ びSubO. htmlもまた、各値N₁ は現時点(午前 9時8分直後)で「1」以上であるので、これら関連フ ァイルの管理情報が処理対象として選択された場合、T opic. htmlの管理情報の場合と同様に処理さ れ、何ら更新されない。しかし、xxx. htmlの管 理情報が処理対象として選択された場合、 x x x . h t m1の値N1は、現時点(午前9時8分直後)では、 「0」を示している。値 N_1 が「1」以上で無い場合、 ファイルマネージャ14は、対応する未参照時間の値N 。を「1」だけインクリメントする(ステップS12

4)。その結果、 $x \times x$. $h \ tm \ 1$ の未参照時間の値N $_2$ は「1」に更新される。次に、ファイルマネージャ1 4は、処理対象の管理情報である未参照時間の値N $_2$ が「10」であるか否かを判断する(ステップS12 $_5$)。ファイルマネージャ14は、値N $_2$ が「10」で無い場合には、ステップS121に戻る。一方、値N $_2$ が「10」である場合には、後述するステップS126 が行われる。今、 $x \times x$. $h \ tm \ lon \ N_2$ は「10」で無いので、ファイルマネージャ14は、ステップS121に戻る。ファイルマネージャ14は、現時点(午前9時8分直後)では、全ての管理情報を処理対象と選択し、処理対象の管理情報がなくなったので、一旦図12の処理を終了する。

【0077】今、ブラウザ16のユーザは、Topi c. htmlの参照を午前9時9分に終了すると仮定す る。この終了に応答して、ブラウザ16は、参照の終了 を示す情報である参照終了通知を生成し、ファイルマネ ージャ14に出力する。この参照終了通知には、要求マ ルチメディアデータのデータ名 (今回はTopic.h tml)が含まれる。ユーザが要求マルチメディアデー タの参照を終了すると、要求マルチメディアデータおよ び関連マルチメディアデータの管理情報を更新する。そ こで、ファイルマネージャ14は、参照終了通知の入力 というイベントに起因して、図13のフローチャートで 示す処理を行う。まず、ファイルマネージャ14は、参 照終了した要求マルチメディアデータの管理情報を継承 すべきマルチメディアデータ (以下、継承先マルチメデ ィアデータと称す)が記憶装置15に格納されているか 否かを判断する(ステップS131)。この継承先マル チメディアデータは、参照終了した要求マルチメディア データと同一の参照ラベルを持ち、かつその参照フラグ の値N」が「O」のものを意味するが、詳細については 後述する。ファイルマネージャ14は、継承先マルチメ ディアデータが格納済みである場合には、後述するステ ップS137に進むが、それが未格納の場合には、ステ ップS132に進む。今、Topic. htmlの継承 先マルチメディアデータが記憶装置15にないと仮定し て説明を続ける。この仮定に従うと、ファイルマネージ ャ14は、その要求マルチメディアデータについて登録 されている管理情報を処理対象としてテーブル13から 選択する(ステップS132)。ファイルマネージャ1 4は、選択した管理情報の参照フラグの値N₁を「O₁ に変更する(ステップS133)。Topic.htm 1は、無関連マルチメディアデータとして区分される。 【0078】次に、ファイルマネージャ14は、リスト 84 (図8 (b) 参照) を参照して、関連マルチメディ アデータがあるか否かを判断する (ステップS13 4)。ファイルマネージャ14は、関連ファイルが無い 場合には、図13の処理を終了するが、それがある場合 には、ステップS135に進む。図8(b)を参照する

と、Topic.htmlの関連マルチメディアデータ として、SubO. html、Sub1. htmlおよ びSub2.htmlがある。したがって、ファイルマ ネージャ14は、リスト84に記載された関連マルチメ ディアデータのデータ名を1つ選択して、そのマルチメ ディアデータの管理情報を処理対象としてテーブル13 から選択する(ステップS135)。ファイルマネージ ャ14は、選択した管理情報の参照フラグの値N, を 「0」に変更する(ステップS136)。ファイルマネ ージャ14は、リスト84に記載された全てのデータ名 を選択するまで、このステップS134~S136を行 って、図13の処理を終了する。その結果、Sub0. html、Sub1. htmlおよびSub2. htm $1 ON_1$ がそれぞれ「 O_1 に変更される。これにより、 Sub0. html, Sub1. html およびSub 2. htmlもまた無関連マルチメディアデータとして 区分される。

【0079】以上のステップ $S131\sim136$ が行われた結果、テーブル13は、図14(a)のような管理情報を保持することとなる。このように、ファイルマネージャ14は、ユーザが要求マルチメディアデータを参照し終わると、要求マルチメディアデータおよび関連ファイルの値 N_1 をそれぞれ「0」に変更して、それらを無関連マルチメディアデータとしてテーブル13に登録する。

【0080】図13の処理は、参照終了通知の入力に起 因する割り込み処理であるから、ファイルマネージャ1 4は、この処理の終了直後に(つまり、午前9時9分直 後に)、図12の処理を実行する。テーブル13は、現 時点 (午前9時10分直後) で、図14(a) のような 管理情報を保持している。各管理情報の参照フラグの値 N_1 は現時点で全て「1」以上でない。したがって、フ ァイルマネージャ14は、ステップS121~S124 のループを5回繰り返し、各ループで互いに異なる参照 ラベルを含む管理情報を処理対象として選択する。その 結果、各未参照時間の値N2は「1」ずつインクリメン トされる。これによって、Topic.html、Su b0. html、Sub1. htmlおよびSub2. htmlのN2がそれぞれ「1」に変更される。さら に、xxx. htmlのN。は「2」に変更される。 【0081】ブラウザ16のユーザは、午前9時9分直 後から9時18分直後までの9分間、マルチメディアデ ータを全く参照しないと仮定する。この9分間、テーブ ル13の各参照フラグの値N, は「1」以上ではない。 したがって、最初の8分間では、1分おきに、ステップ S121~S125のループが8回ずつ繰り返され、各 ループで互いに異なる管理情報が処理対象として選択さ れる。その結果、まず、午前9時17分直後の各未参照 時間の値N2は、午前9時9分直後のものに対して 「7」ずつインクリメントされる。つまり、Topi

c. html、SubO. html、Sub1. htmlおよびSub2. htmlの N_2 がそれぞれ「8」に変更される。xxx. htmlの N_2 は「9」に変更される(214 (b) 参照)。

【0082】さらに、午前9時18分直後に、Topi c. html, SubO. html, Sub1. htm 1またはSub2.htmlの管理情報が処理対象とし て選択された場合(ステップS121,S122)、各 参照フラグの値N₁が「1」以上ではないので(ステッ プS123)、各未参照時間の N_2 が「1」だけインク リメントされる(ステップS124)。その結果、To pic. html, SubO. html, Sub1. h tmlおよびSub2.htmlの値N2はそれぞれ 「9」となる。また、午前9時18分直後に、xxx. htmlの管理情報が選択され取り出された場合も(ス テップS121およびS122)、xxx. htmlの 値N₁が「1」以上ではないので(ステップS12 3)、xxx. htmlの値N₂が「1」だけインクリ メントされる(ステップS124)。その結果、xx x. htmlの値N₂ は「10」になる。そのため、 ファイルマネージャ14は、xxx. htmlを処理対 象として選択した場合に、ステップS125においてそ の値 N_2 が「10」であると判断して、ステップS126に進む。

【0083】ファイルマネージャ14は、ステップS1 22で選択した管理情報の保存係数の値N₃を「1」だ けデクリメントする(ステップS126)。その結果、 xxx. htmlの値N₃は「0」となる。次に、ファ イルマネージャ14は、未参照時間の値N₂を「O」に リセットする (ステップS127)。次に、ファイルマ ネージャ14は、デクリメントされた値N₃が「O」以 下か否かを判断する (ステップS128)。ファイルマ ネージャ14は、この値 N_3 が「0」以下で無い場合、 ステップS121に戻るが、この値Ngが「O」以下の 場合、ステップS129に進む。今回の場合、xxx. htmlの値N3 は「O」なので、ファイルマネージャ 14は、ステップS129に進み、選択された管理情報 に対応するマルチメディアデータが記憶装置15に実際 に格納されているか否かをテーブル13を参照して判断 する(ステップS129)。本端末装置1では、未だ配 信されていない未格納のマルチメディアデータに対して 仮の管理情報を作成する。このような仮の管理情報が作 成されたが、未配信のマルチメディアデータというもの が存在しうる。ゆえにステップS129が必要となる。 ファイルマネージャ14は、ステップS129におい て、マルチメディアデータがあると判断した場合には、 その管理情報により特定されるマルチメディアデータを 記憶装置15から削除し(ステップS1210)、テー ブル13から処理対象の管理情報を削除する(ステップ S1211)。ファイルマネージャ14は、マルチメデ ィアデータがないと判断した場合には、テーブル13から処理対象の管理情報のみを削除する(ステップS1211)。今回の場合、xxx. htmlおよびその管理情報が削除される。その結果、テーブル13は、午前9時18分直後、図14(c)に示すような管理情報を保持する。

【0084】以上説明したように、Topic.htm 1の保存係数の値N₃ は、ユーザの参照により増加する ので「O」以下になりにくくなっている。そのため、T opic.htmlは、記憶装置15から削除されにく くなっている。一方、xxx.htmlは、ユーザによ り参照されなかったので、保存係数N。が減少しすぐに 「O」以下になる。そのため、xxx.htmlは、記 憶装置15から削除されやすくなる。したがって、端末 装置1は、ユーザによる参照頻度が高かったマルチメデ ィアデータを、記憶装置15内に残すように処理してい ることとなる。つまり、ユーザの関心が高いマルチメデ ィアデータが、記憶装置15内に長時間格納され、そう でないマルチメディアデータは記憶装置15内からすぐ に削除される。これによって、端末装置1は、たとえ小 容量の記憶装置15を備えていても、少ない記憶領域を 有効利用することができる。さらに、SubO. htm 1、Sub1. htmlおよびSub2. htmlは、 ユーザにより直接参照されていないが、ユーザにより参 照されるマルチメディアデータ (Topic.htm 1)と一定の関連性を持っており、ユーザの関心が高い と、ファイルマネージャ14により判断される。そのた め、SubO. html、Sub1. htmlおよびS ub2.htmlの保存係数の値N₃がそれぞれ「O」 以下になりにくくなっており、これらのマルチメディア データもまた、記憶装置15から削除されにくくなって いる。つまり、端末装置1は、ユーザにより参照された マルチメディアデータ (要求マルチメディアデータ)だ けでなく、その関連マルチメディアデータも、記憶装置 15内に残すように処理していることとなる。これによ って、端末装置1の記憶装置15には、ユーザの関心が 高いマルチメディアデータがより多く格納されることと なる。このように、本端末装置1によれば、記憶装置1 5内のマルチメディアデータは、ユーザの好みに応じて 自動的にカスタマイズされる。

【0085】さて、データ放送局2が時間帯 TB_2 に配信したTopic.html、Subl.html、Subl.html、Subl.html、Subl.html、Subl.html、Subl.html、Subl.html、Subl.html、Subl.html、Subl.htmlSubl.

c. htmlの入力に起因して図5の処理を行う。ま ず、今回入力されたTopic.htmlの管理情報 は、テーブル13内に登録済みであるから(ステップS 51)、処理対象として選択される(ステップS51 1)。その参照フラグの値N,は「O」であり(ステッ プS512)、Topic. htmlは参照中でないの で、各値 N_1 、 N_2 および N_3 は承継される(ステップ S513~S515)。次に、古いTopic.htm 1は、記憶装置15に格納されていると判断され、つま り、承継元のマルチメディアデータがあると判断される (ステップS516)。これによって、ファイルマネー ジャ14は、ステップS517に進み、承継元のマルチ メディアデータを記憶装置15から削除すると共に、承 継元のマルチメディアデータ用に登録された管理情報を 削除する(ステップS517)。さらに、新しいTop ic. htmlにはユニークなファイル名が付され、そ のファイル名がテーブル13に登録される (ステップS 57)。このファイル名は0002. htmであると仮 定する。さらに、新たに入力されたTopic.htm 1が記憶装置15に格納される(ステップS58)。さ らに、その格納時間がテーブル13に登録される(ステ ップS59)。この格納時間は午前9時19分であると 仮定する。そして、データ格納通知が行われる (ステッ プS510)。

【0086】以上のステップS51、S511~S51 7およびS57~S510により、図15(a)に示す ように、古いTopic. html (0001. ht m)が記憶装置15から削除され、新しいTopic. html(0002.htm)が記憶装置15に新たに 格納される。さらに、図15(b)に示すように、新し いTopic.html(0002.htm)の各値N 1、N2 およびN3 として、予め定められた初期値が設 定されるのではなく、古いもの (0001. htm)の 各値 N_1 、 N_2 および N_3 がそのまま用いられる。これ によって、同一性があるマルチメディアデータ間では、 古いマルチメディアデータから新しいものへと管理情報 が継承される。そのため、ユーザが古いマルチメディア データに興味を持っていれば、それと同一性がある新し いマルチメディアデータは記憶装置15から削除されに くくなる。さらに、古いTopic.htmlは記憶装 置15から削除されると共に、古いTopic.htm 1の管理情報はテーブル13から削除される。これによ って、記憶装置15内には、ユーザによる関心が高くし かも新しいマルチメディアデータが格納されることとな る。

【0087】次に、上述と同様に、時間帯 TB_2 に配信されたTopic.html等が、午前9時19分直前から順次的に端末装置1に到着すると仮定する。新たに到着したTopic.htmlは、既に格納されている古いTopic.htmlと同一性を持つ。ただし、上

述と異なるのは、現時点で、テーブル13は、図16 (a)に示すようなTopic.htmlの管理情報を保持する点である。つまり、現時点で、古いTopic.htmlはユーザにより参照されており、その参照フラグの値 N_1 が「1」である。この仮定に従うと、新しいTopic.htmlが入力されると、古いTopic.htmlの管理情報が処理対象として選択される(図5;ステップSS51,511)。その参照フラグの値 N_1 は「1」であり(ステップS512)、古いTopic.htmlが参照中である。そのため、管理情報の継承処理、つまりステップS513~S517において、ユーザが参照中の古いTopic.htmlが削除されてしまうからである。

【0088】 そこで、 ファイルマネージャ 14は、 ステ ップS512で値N、が「1」の場合には、ステップS 52~S510を行って、新しいTopic.html のために、仮の管理情報を作成して、新しいTopi c. htmlを記憶装置15に格納して、データ格納通 知を出力する。ステップS52~S510の説明は、前 述されているので、ここでは省略される。これによっ て、テーブル13には、図16(b) のように、新しい Topic. htmlおよび古いTopic. html の管理情報、つまり参照ラベルが同一の管理情報が重複 して登録されることとなる。この古いTopic.ht mlおよびその管理情報は、ユーザが古いTopic. html (要求マルチメディアデータ)の参照を終了し た時に削除される。 つまり、ブラウザ16は、前述した ように、Topic.htmlの参照が終了すると、そ の参照終了通知をファイルマネージャ14に出力する。 ファイルマネージャ14は、参照終了通知が入力される と、図13に示される処理を行う。

【0089】ファイルマネージャ14は、まず、継承先のマルチメディアデータがあるか否かを判断する(ステップS131)。ファイルマネージャ14は、まず、テーブル13に同じ参照ラベルが重複して登録されているか否かを判断する。ファイルマネージャ14は、重複登録されている場合には、その参照ラベルに対応する格納時刻を比較し、後で格納されたマルチメディアデータを承継先として選択する。例えば、図16(b)では、Topic.htmlの管理情報が重複登録されており、それぞれの格納時刻は08:58および09:19と登録されている。つまり、0002.htmというファイル名が付けられたTopic.htmlが承継先として選択される。また、0001.htmというファイル名のTopic.htmlが承継元として選択される。

【0090】ファイルマネージャ14は、ステップS131で継承先があると判断した場合には、継承元の管理情報に含まれる未参照時間の値 N_2 および保存係数の値 N_3 を、継承先の管理情報へと継承する。より具体的に

は、継承元の未参照時間の値N2および保存係数の値N 。が取り出される。取り出された値N。およびN。は承 継先となる未参照時間および保存係数として登録され更 新される(ステップS137, S138)。ただし、参 照フラグの値N」は、承継先のマルチメディアデータが、 現在参照でないことから、「0」のまま保たれる。さら に、ファイルマネージャ14は、承継元のマルチメディ アデータを記憶装置15から削除すると共に、承継元の 管理情報をテーブル13から削除する(ステップS13 9)。例えば、ステップS137の直前では、000 2. h t m の値N₁、N₂ およびN₃ は、図16(b) に示すように「〇」、「〇」および「1」であった。さ らに、0001. htmの値N₂ およびN₃ は「O」お よび「2」であった。ステップS139の直後では、図 16(c)に示すように、0002. htmの値N2お よびN。は「0」および「2」に更新され、0001. htmの管理情報は削除される。0001.htm(マ ルチメディアデータ)自体も記憶装置15から削除され る。

【0091】ファイルマネージャ14は、ステップS139の後、関連マルチメディアデータがある場合には、各参照フラグの値 N_1 を「0」に更新するため処理を行う(ステップS134~S136)。なお、このステップS134~S136の説明は既に行われているので、ここでは省略される。

【0092】以上説明したように、たとえ、図5のステ ップS511の判断の時点で、承継元のマルチメディア データが現在ユーザにより参照されていたとしても、そ の参照が終了したときに行われる図13のステップS1 37~S139により、管理情報の承継がスムーズに行 われる。さらに、承継元の、つまり古いマルチメディア データおよびその管理情報が削除される。これによっ て、上述と同様に、ユーザが古いマルチメディアデータ に興味を持っていれば、それと同一性がある新しいマル チメディアデータは記憶装置15から削除されにくくな る。さらに、記憶装置15内には、ユーザによる関心が 高くしかも新しいマルチメディアデータが格納される。 【0093】ところで、前述したように、ブラウザ16 は、記憶装置15に未格納のマルチメディアデータをフ ァイルマネージャ14に要求する場合がある。以下、こ のようなブラウザ16により要求されたが、記憶装置1 5に未格納のマルチメディアデータのことを、未格納・ 要求マルチメディアデータと称する。未格納・要求マル チメディアデータは将来的に記憶装置15に格納される 可能性がある。さらに、ユーザが未格納・要求マルチメ ディアデータを参照したいと思ったのは事実である。し たがって、未格納・要求マルチメディアデータは、記憶 装置15に格納された際には、記憶装置15から削除さ れにくくしておいた方がよい。今、このような未格納・ 要求マルチメディアデータのデータ名(つまり参照ラベ ル)がxxx. htmlであると仮定する。

【0094】そこで、ファイルマネージャ14は、図7のステップS72において、参照要求に含まれるいるデータ名と一致する参照ラベルをテーブル13の中から見つけることができなかった場合、現在要求されているファイルを未格納・要求マルチメディアデータと決定する。そして、ファイルマネージャ14は、マルチメディアデータが無い旨を、参照ラベルと共にブラウザ16に通知する(ステップS722)。ブラウザ16は、この通知を受け取ると、マルチメディアデータが無い旨および参照ラベルを、モニタ(図示せず)に表示させ、そのユーザに通知する。

【0095】ファイルマネージャ14は、未格納・要求 マルチメディアデータの仮の管理情報がテーブル13に 登録されているが否かを判断する(ステップS72 3)。ファイルマネージャ14は、仮の管理情報がある 場合には、ステップS728(後述)に直接進む。ファ イルマネージャ14は、仮の管理情報が無い場合には、 ステップS724~S727を実行して、仮の管理情報 を作成する。まず、ファイルマネージャ14は、テーブ ル13に新規領域を1列分追加する(ステップS72 4)。この新規フィールドには、参照ラベルとして、未 格納・要求マルチメディアデータのデータ名が登録され る(ステップS725)。格納時刻およびファイル名と して、「一」が登録される(ステップS726)。つま り、未格納・要求マルチメディアデータは記憶装置15 に未格納であるから、その格納時刻およびファイル名は 未定である。未定であることを示すために、格納時刻お よびファイル名にはブランクを意味する「一」が登録さ れる。さらに、参照フラグの初期値N」および未参照時 間の初期値N。として「O」が登録される。また、保存 係数の初期値 N_3 として「1」が登録される(ステップ S727)。次に、ファイルマネージャ14は、未格納 ・要求マルチメディアデータの管理情報の内、未参照時 間および保存係数を処理対象として、テーブル13から 選択する(ステップS728)。選択された未参照時間 の値 N_0 は「0」に設定される(ステップS729)。 選択された保存係数の値 N_3 には、「1」が加算される (ステップS730)。

【0096】このように、未格納・要求マルチメディアデータについても、ブラウザ16により要求された時点で、ステップS $724\sim727$ で仮の管理情報が作成される。これにより、他のマルチメディアデータがファイルマネージャ14に到着した時と同様に、参照フラグの初期値 N_1 、未参照時間の初期値 N_2 および保存係数の初期値 N_3 として、「0」、「0」および「1」が登録される。さらに、この仮の管理情報の保存係数 N_3 は、さらに、この未格納・要求マルチメディアデータがブラウザ16により要求されたという事実を反映させるため、ステップS730において「1」だけインクリメン

トされる。ファイルマネージャ14は、未格納・要求マルチメディアデータが実際にファイルマネージャ14に 到着した時には、図5のステップS513~S515を 実行する。これによって、作成された仮の管理情報が通 常の管理情報に承継されるので、未格納・要求マルチメ ディアデータもまた、記憶装置15から削除されにくく なる。

【0097】また、本端末装置1では、デコーダ12は、データ放送局2から放送形式により送信されてくるマルチメディアデータを継続的にデコードしファイルマネージャ14に出力し、また、ブラウザ16は、ユーザの指示に従ってマルチメディアデータをファイルマネージャ14を介して参照する。つまり、デコーダ12及びブラウザ16は互いに独立して動作することとなる。これによって、放送形式により送信されるマルチメディアデータは、一度は記憶装置15に格納されたマルチメディアデータは、ブラウザ16による参照状況により削除される。これによって、記憶装置15内には、ユーザの関心が高いマルチメディアデータのみが残ることとなる。その結果、記憶装置15内のマルチメディアデータは、ユーザによってカスタマイズされることとなる。

【0098】また、本端末装置1では、ユーザは、現在参照中のマルチメディアデータに対し、新しいマルチメディアデータが記憶装置15内に格納されたことを、ブラウザ16に表示されるデータ格納通知により知ることができる(図5;ステップS510)。そのため、ユーザは、この新しいマルチメディアデータの到着をリアルタイムに知ることができる。また、新しいマルチメディアデータが格納されても、ユーザが古いマルチメディアデータは、記憶装置15から削除されず(図5;ステップS516,S517)、ロックされることとなる。このように、ユーザが参照中のマルチメディアデータが、他のマルチメディアデータに勝手に切り替わることを防止すると共に、ユーザの望むタイミングで、表示するマルチメディアデータを切り替えることができる。

【0099】次に、本発明の第2の実施形態に係る端末装置1について説明する。この端末装置1は、第1の実施形態のそれと比較すると、以下の点でのみ相違する。第1の実施形態の端末装置1は、デコーダ12から新しいマルチメディアデータが入力された時に、図5の処理を行っていた。しかし、第2の実施形態のファイルマネージャ14は、新しいマルチメディアデータが入力された時に、図17のフローチャートに示される処理を行う。これが、第1の実施形態と第2の実施形態との相違点である。第1および第2の実施形態の間には、これ以外に相違点はない。以下には、この相違点が中心に説明される。

【0100】今、端末装置1内では、第1の実施形態で

説明したようにして、時間帯 TB_1 に配信されたTop ic.htmlが要求マルチメディアデータとしてブラウザ16により表示されていると仮定する。この仮定に従えば、図8(b)に示すように、Sub1.html、Sub2.htmlおよびSub0.htmlが関連マルチメディアデータとして、ファイルマネージャ14により選択される、テーブル13には、図18(a)のような管理情報が登録される。また、時間帯 TB_1 に配信されたこれらマルチメディアデータが要求マルチメディアデータまたは関連マルチメディアデータとして選ばれている状態で、端末装置1には、データ放送局2により時間帯 TB_2 に配信されたTopic.html、Sub1、Sub2、Sub0.htmlおよび<math>xxx.html…が順次的に到着すると仮定する。

【0101】ファイルマネージャ14は、1ファイル分のマルチメディアデータの入力に起因して、この入力マルチメディアデータの管理情報を作成して記憶装置15に格納する(ステップS171)。このステップS171は、サブルーチンステップであり、その詳細な処理のフローチャートが図19に示される。この図19は、ステップS191~S1917を含む。このステップS191~S1917の処理は、図5のステップS51~S517のそれと同じである。そのため、ステップS191~S1917の説明は省略される。

【0102】ファイルマネージャ14は、新しいTop ic. html (時間帯TB, に配信)が入力された場 合には、ステップS191、S1911、S1912お よびS192~S1910を実行する。その結果、新し いTopic.html用の仮の管理情報を作成しテー ブル13に登録すると共に、新しいTopic.htm 1を記憶装置15に格納する。新しいTopic.ht mlの仮の管理情報は、参照ラベルとしてTopic. html、格納時刻として09:19、ファイル名とし て0002. htm、参照フラグの値N₁ として 「〇」、未参照時間の値N2として「〇」および保存係 数の値N₃ として「1」を含む(図18(b)参照)。 【0103】ところで、ブラウザ16は、図20(a) のような画面を必要に応じて表示して、表示ロックフラ グを設定するか否かを設定するようにユーザを促す。ユ ーザは、ブラウザ16を操作して表示ロックフラグをO NにするかOFFにするかを設定する。ブラウザ16 は、ユーザにより設定された表示ロックフラグがONか OFFかをファイルマネージャ14に通知する。ファイ ルマネージャ14は、通知された表示ロックフラグを所 定の記憶領域にラッチしておく。この表示ロックフラグ は、ファイルマネージャ14の判断で新しく入力された マルチメディアデータをブラウザ16に強制的に表示さ せるか否かを示すための情報である。つまり、表示ロッ クフラグがONの場合には、ファイルマネージャ14 は、ブラウザ16からの参照要求が入力されない限り、

マルチメディアデータを記憶装置15から取り出さない。つまり、第1の実施形態と同様である。しかし、表示ロックフラグがOFFの場合には、ファイルマネージャ14は、ブラウザ16からの参照要求がなくとも、今回新しく入力されたマルチメディアデータが所定の条件を満たす場合には、この条件を満たすマルチメディアデータをブラウザ16に強制的に表示させる。この所定の条件は、ステップS173を意味する。

【0104】ファイルマネージャ14は、ステップS171の次に、ラッチされている表示ロックフラグがONであるかOFFであるかを調べる(ステップS172)。ファイルマネージャ14は、表示ロックフラグがONの場合には、入力されたマルチメディアデータを強制的にブラウザ16に表示させる必要がないと判断して、図17の処理を終了する。一方、ファイルマネージャ14は、表示ロックフラグがOFFの場合には、ブラウザ16が入力されたマルチメディアデータをリアルタイムに表示することを要求していると判断して、ステップS173に進む。

【0105】ステップS173において、ファイルマネージャ14は、まず最初に、今回入力されたマルチメディアデータの参照ラベルと一致する参照ラベル、つまり古いマルチメディアデータの参照ラベルがテーブル13に登録されているか否かを判断する。さらに、ファイルマネージャ14は、一致する参照ラベルがある場合には、古いマルチメディアデータの参照ラベルに対応する参照フラグの値 N_1 が「1」以上か否かを判断する(ステップS173)。この条件の満たす場合、今回入力されたマルチメディアデータは、ブラウザ16により現在表示されている要求マルチメディアデータまたは関連マルチメディアデータと同一性があり、かつ新しいものである。

【0106】ファイルマネージャ14は、ステップS1 73の条件が満たされる場合には、ステップS174に 進む。一方、この条件が満たされない場合には、図17 の処理が終了する。上述したように、現在、古いTop ic. html (ファイル名0001. htm) がユー ザにより参照されているので、その管理情報の参照フラ グの値 N_1 は「1」に設定されている。また、今回入力 されたのは新しいTopic.html(ファイル名0 002. htm) であるから、ステップS173の条件 が満たされることとなる。ステップS173の条件が満 たされる場合、後のステップS177の処理で、今回入 力されたマルチメディアデータはブラウザ16により表 示される。そのため、要求マルチメディアデータの場合 と同様に、今回入力されたマルチメディアデータもま た、記憶装置15から削除されにくくする必要がある。 【0107】そこで、ファイルマネージャ14は、今回 入力されたマルチメディアデータの管理情報を処理対象 として選択して(ステップS174)、現時点では、保 存係数の値 N_3 を「1」だけインクリメントする(ステップS175)。その結果、新しいT opic. htm 1 (ファイル名0002. htm) の保存係数 N_3 は「2」となる(図18(c)参照)。次に、ファイルマネージャ14は、現時点でブラウザ16により表示されているマルチメディアデータのファイル名を所定の記憶領域にラッチする(ステップS176)。

【0108】次に、ファイルマネージャ14は、今回入 力されたマルチメディアデータを記憶装置15から取り 出す。さらに、ファイルマネージャ14は、データ表示 指示という信号を生成して、取り出したマルチメディア データと共にブラウザ16に出力する(ステップS17 7)。データ表示指示は、同時に出力されたマルチメデ ィアデータをブラウザ16に強制的に表示させるための 信号である。ブラウザ16は、データ表示指示が入力さ れると、現在表示されているマルチメディアデータの表 示を中止して、新しく入力されたマルチメディアデータ を表示する。その結果、今回の場合、ブラウザ16の表 示は、古いマルチメディアデータ(参照ラベルがTop ic. htmlかつファイル名が0001. htm)か ら新しいマルチメディアデータ (参照ラベルがTopi c. htmlかつファイル名が0002. htm) に切 り替わる。

【0109】以上のように第2の実施形態の端末装置1 では、ファイルマネージャ14は、ブラウザ16が表示 中のマルチメディアデータ (要求マルチメディアデー タ)または関連マルチメディアデータと同一性を有する 新しいマルチメディアデータが入力されると、その入力 された新しいマルチメディアデータをブラウザ16に出 力し表示させることを特徴としている。これによって、 ブラウザ16は、ファイルマネージャ14に参照要求を 出力することなく、ユーザの関心が高くかつ新しいマル チメディアデータをリアルタイムにファイルマネージャ 14から取得し、表示することができる。これによっ て、端末装置1の使い勝手がよくなる。なお、以上の説 明では、表示されていたマルチメディアデータ(参照ラ ベルがTopic.htmlかつファイル名が000 1. htm)と、新規入力されたマルチメディアデータ (参照ラベルがTopic.htmlかつファイル名が 0002. htm)とは同一性という関係があった。し かしながら、表示されていたマルチメディアデータ(参 照ラベルがTopic.htmlかつファイル名が00 01. htm)と、新規入力されたマルチメディアデー タ(例えば、参照ラベルがSub1. html)とが関 連性があるという関係でも、図17のステップS171 ~S177は同様に行われる。

【0110】ところで、ブラウザ16は、図20(b) のような画面を必要に応じて表示して、復帰フラグを設定するか否かを設定するようユーザを促す。ユーザは、ブラウザ16を操作して復帰フラグをONにするかOF

Fにするかを設定する。ブラウザ16は、ユーザにより設定された復帰フラグがONかOFFかをファイルマネージャ14に通知する。ファイルマネージャ14は、通知された復帰フラグを所定の記憶領域にラッチしておく。この復帰フラグは、ブラウザ16がデータを継続的に表示するか、一定時間が経過すると元のマルチメディアデータを再表示するかを示す情報である。つまり、ブラウザ16は、復帰フラグをONに設定して、一定時間が経過すると元のマルチメディアデータを再表示することをファイルマネージャ14に要求する。一方、ブラウザ16は、復帰フラグをOFFに設定して、データ表示指示と共に入力されたマルチメディアデータを継続的に表示することを要求する。

【0111】ファイルマネージャ14は、ステップS1 77の次に、ラッチされている復帰フラグがONである かOFFであるかを調べる(ステップS178)。ファ イルマネージャ14は、復帰フラグがOFFの場合に は、ステップS177で出力したマルチメディアデータ の継続的な表示をユーザが要求していると判断する。つ まり、ファイルマネージャ14は、今回入力されたマル チメディアデータを要求マルチメディアデータと決定す る。そこで、ファイルマネージャ14は、図18(d) に示すように、ステップS174で選択された管理情報 の参照フラグの値N」を「1」に更新する(ステップS 179)。これによって、今回入力されたマルチメディ アデータは、現在、ユーザにより参照されている要求マ ルチメディアデータと決定され、継続的に表示される。 【0112】これによって、ステップS176でラッチ されたファイル名が不必要となるので、ファイルマネー ジャ14は、このファイル名を削除する(ステップS1 710)。次に、ファイルマネージャ14は、決定した 要求マルチメディアデータについて関連性を有する関連 マルチメディアデータの管理情報を更新する(ステップ S1711)。このステップS1711は、サブルーチ ンステップであり、その詳細な処理のフローチャートが 図21に示される。この図21は、ステップS211~ S2115を含む。このステップS211~S2115 の処理は、図9のステップS77~S721のそれと同 じである。そのため、ステップS211~S2115の 説明は省略される。これによって、関連マルチメディア データが記憶装置15から削除されにくくなる。

【0113】また、ファイルマネージャ14は、ステップS178において、復帰フラグがONの場合には、一定時間が経過すると元のマルチメディアデータを再表示するようにユーザが要求していると判断する。ファイルマネージャ14は、次に、表示ロックフラグがONであるかOFFであるかを判断した後に(ステップS1712)、ステップS177で今回入力されたマルチメディアデータを出力してから一定時間が経過したか否かを判

断する(ステップS1713)。

【0114】例えば、現在、ユーザは、ステップS177で出力された新しいマルチメディアデータを参照している。ユーザは、このマルチメディアデータに対して高い関心を持つと、図20(a)に示す表示ロックフラグをONに設定する。ファイルマネージャ14は、上記一定時間が経過する前に、表示ロックフラグがONに設定されると、上述したステップS179に進む。これによっても、今回入力されたマルチメディアデータは、現在、ユーザにより参照されている要求マルチメディアデータと決定される。

【0115】以上説明したように、ファイルマネージャ 14は、ブラウザ16による指示に基づいて、自身に新 しく入力されたマルチメディアデータをブラウザ16へ と出力しないようになる。つまり、表示ロックフラグが OFFに設定され続けると、ファイルマネージャ14 は、ステップS172からS173に移行するので、新 しく到着したマルチメディアデータを順次継続的ブラウ ザ16に表示させることとなる。つまり、ブラウザ16 は、マルチメディアデータが入力される度に、その表示 を切り換える。しかしながら、ステップS1711の時 点で表示ロックフラグがONであれば、ファイルマネー ジャ14は、新しく入力されたマルチメディアデータの 出力を停止することとなる。なぜなら、ステップS17 2の判断で、表示ロックフラグがONと判断されるから である。このように、ブラウザ16は、必要に応じてマ ルチメディアデータの出力停止をファイルマネージャ1 4に対して要求することができる。これによって、ブラ ウザ16は順次継続的に入力されるものの内、特定のマ ルチメディアデータを長時間表示することができるよう になる。これによって、端末装置の使い勝手がさらに向 上させることができる。

【0116】一方、ファイルマネージャ14は、ステッ プS1713で一定時間が経過したと判断すると、ユー ザがステップS177で出力された新しいマルチメディ アデータに対して関心を抱かなかったとみなして、ステ ップS176で保存されたファイル名を持つマルチメデ ィアデータを記憶装置15から取り出す。さらに、ファ イルマネージャ14は、データ再表示指示という信号を 生成して、取り出したマルチメディアデータと共にブラ ウザ16に出力する(ステップS1714)。データ再 表示指示は、同時に出力されたマルチメディアデータを ブラウザ16に強制的に表示させるための信号である。 ブラウザ16は、データ再表示指示が入力されると、現 在表示されているマルチメディアデータの表示を中止し て、再入力されたマルチメディアデータを表示する。そ の結果、今回の場合、ブラウザ16の表示は、新しいマ ルチメディアデータ (参照ラベルがTopic.htm 1かつファイル名が0002.htm) から古いマルチ メディアデータ (参照ラベルがTopic. htmlか つファイル名が0001.htm)に切り替わる。

【0117】以上説明したように、ファイルマネージャ14は、入力された新しいマルチメディアデータをブラウザ16に表示させた後に一定時間が経過すると、直前に表示されていたマルチメディアデータを再表示させる。これによって、ファイルマネージャ14は、新しいマルチメディアデータをブラウザ16にリアルタイムで表示させると共に、一定時間経過後に、その直前に表示されていたマルチメディアデータをブラウザ16に再表示させる。この一連の処理は、ファイルマネージャ14により自動的に行われるので、ユーザに対して特別の操作を要求しない。これによって、端末装置の使い勝手をさらに向上させることができる。

【0118】なお、以上の実施形態では、マルチメディアデータを例として説明したが、データ(典型的には、音声データまたは映像データ)に対しても、本端末装置1を適用することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1または第2の実施形態に係る端末 装置1の構成を示すブロック図である。

【図2】図1のデータ放送局2により配信されたマルチメディアデータの一例を示す図である。

【図3】図1のファイルマネージャ14が作成し管理する管理情報を説明するための図である。

【図4】図1に示すデコーダ12とファイルマネージャ14との処理の概要を説明するための図である。

【図5】図1のファイルマネージャ14が、1ファイル 分のマルチメディアデータの入力に起因して実行する処 理のフローチャートである。

【図6】図1のブラウザ16とファイルマネージャ14 との処理の概要を説明するための図である。

【図7】図1のファイルマネージャ14が、参照要求の 入力に起因して実行する処理のフローチャートである。

【図8】データ放送局2により配信される各マルチメディアデータのハイパーリンク、およびリンクレベルを説明するための図である。

【図9】図7のフローチャートの続きの処理を示すフローチャートである。

【図10】図1のファイルマネージャ14が管理する管理情報の時間遷移を説明するための図である。

【図11】ブラウザ16が検索範囲の値Mを設定するようにユーザを促すために生じさせる画面を示す図である。

【図12】図1のファイルマネージャ14が1分毎に実行する処理のフローチャートである。

【図13】図1のファイルマネージャ14が参照終了通知の入力に起因して実行する処理のフローチャートである。

【図14】図1のファイルマネージャ14が管理する管理情報の時間遷移を説明するための図である。

【図15】図1のファイルマネージャ14が行う承継処理の概要を説明するための図である。

【図16】図1のファイルマネージャ14が管理する管理情報の時間遷移を説明するための図である。

【図17】本発明の第2の実施形態に係る端末装置1が、1ファイル分のマルチメディアデータの入力に起因して実行する処理のフローチャートである。

【図18】図1のファイルマネージャ14が管理する管理情報の時間遷移を説明するための図である。

【図19】図17のサブルーチンステップS171の詳細な処理を示すフローチャートである。

【図20】ブラウザ16が表示ロックフラグまたは復帰フラグを設定するようにユーザを促すために生じさせる 画面を示す図である。

【図21】図17のサブルーチンステップS1710の詳細な処理を示すフローチャートである。

【符号の説明】

1…端末装置

11…チューナー

12…デコーダ

13…テーブル

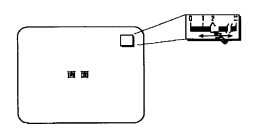
14…ファイルマネージャ

15…記憶装置

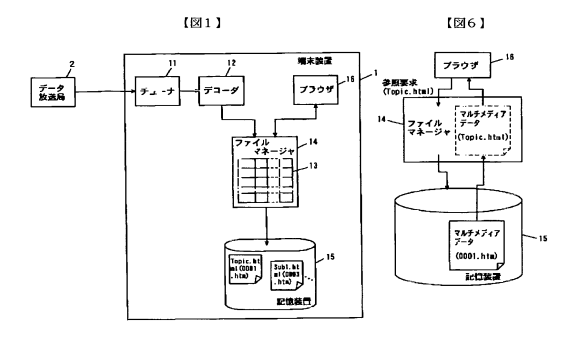
16…ブラウザ

2…データ放送局

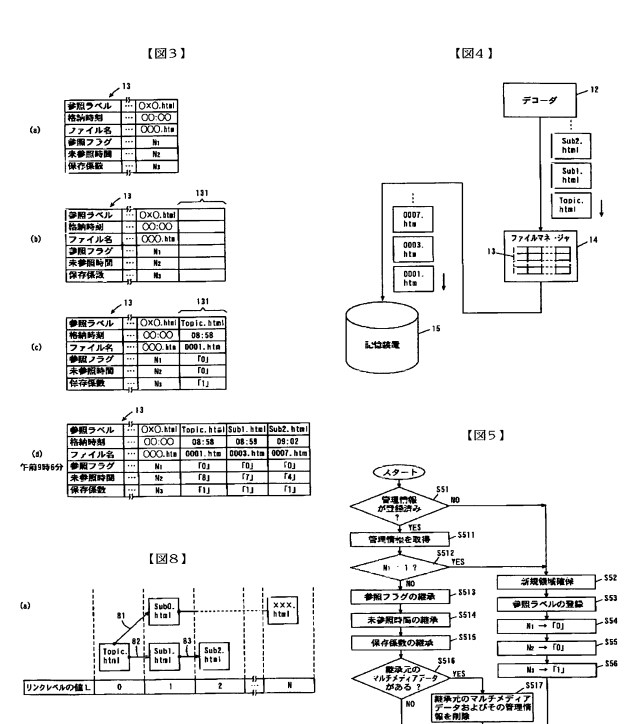
【図11】



【図12】



【図2】 TB2 管理情報 がある? YES 管理情報を選択 XXX. html SubD. btml Sub2. html Sub1. html Topic. html データ 放送過 N₁ ≥ 1? **7**-5124 TB1 N2 ≥ 10 ? Sub2. html XXX. html Subl. html Topic. html Sub0. html YES 缩末装置 Nz → FOj N3 ≦ 0 ? 管理情報を開除 エンド



SubO. html

Sub1. html

Topic

html

Sub2. html

(b)

リンクレベルの値 L

ファイル名を登録 S57

マルナメディアデータ - \$58 を格納

作成時刻を登録

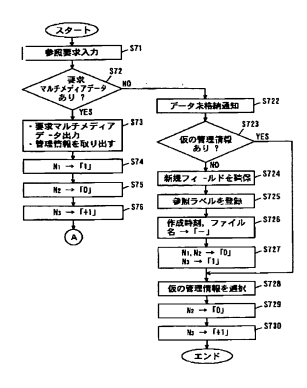
データ格納通知

(エンド

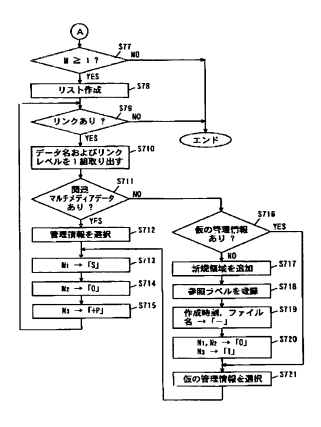
L S59

7-S510





【図9】



【図10】

(a) 午前8時6分 直後

(a) 午前9時6分 直後 13								
参照ラベル	T::``	Topic. html	Subl. html	Sub2. htm !	SubO. html			
格納時刻		08:58	08:59	09:02	_			
ファイル名		0001.htm	0003. htm	0007. htm	_			
参照フラグ		1	2	3	2			
未參與時間	1	Ð	0	0	0			
保存係数	1::-	2	1.5	1.25	1.5			

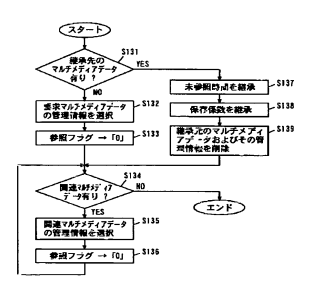
(b) 午前9時7分 直後

(b) 午前9時7分 直後 13								
参照ラベル	[::]	Topic.html	Sub1. html	Sub2. html	SubO. html			
指納時刻		08:58	08:59	09:02	09:07			
ファイル名		0001. htm	0003.htm	0007. htm	0008. h tm			
参照フラグ		1	2	3	2			
未參照時間		0	0	0	0			
保存係数	<u>.</u>	2	1.5	1.25	1.5			

(c) 午前9時8分 直後

			,			
参照ラベル	T::-	Topic. htm	Sub1. html	Sub2. html	SubO. html	XXX.html
结納時刻		08:58	08:59	09:02	09:07	09:08
ファイル名	•••	0001.htm	0003.htm	0007. htm	0008. htm	0009. hts
参照フラグ		1	2	3	2	0
未参照時間		0	0	D	0	0
保存係数	:;:	2	1.5	1.25	1.5	1

【図13】



【図14】

∠ ¹³

(a) 午前9時10分 直後

			-			
参照ラベル	T:::	Topic. html	Subi. html	Sub2. html	SubO. html	XXX.html
格納時刻		08:58	08:59	09:02	09:07	09:08
ファイル名		0001. htm	0003. htm	0007. htm	0008. htm	0009. htm
参照フラグ		0	0	0	0	0
未参照時間] ···	0	0	0	0	1
保存係數		2	1.5	1.25	1.5	1

(b) 午前9時17分 直後

_	

学照ラベル]".	Topíc.html	Sub1. html	Sub2. html	SubO. html	XXX.html
格納時刻		08:58	08:59	09:02	09:07	09:08
ファイル名		0001.htm	0003.htm	0007. h tia	0008. h tii	0009. htm
参照フラグ	···	0	0	0	0	0
未参照時間	···	8	8	8	8	9
保存係数	-:·		1.5	1. 25	1.5	1

(c) 午前9時1B分 直後

	1	
/	•	٠

参照ラベル	"".	Topic.html	Sub1. html	Sub2. html	SubO. html
格納時刻		08:58	08:59	09:02	09:07
ファイル名		0001. htm	0003. htm	0007. htm	0008. htm
参照フラグ		0	O	0	D
未参照時間		9	9	9	9
保存係數		2	1.5	1.25	1.5

【図16】

(a)

参照ラベル	T:::	Topic. html	Subl. html	Sub2. html	SubO. html
格納時刻		08:58	08:59	09:02	09:07
ファイル名		0001.htm	0003. htm	0007.htm	0008. htm
参照フラグ		1	2	3	2
未参照時間		0	0	0	0
保存係效	:::	2	1.5	1.25	1.5

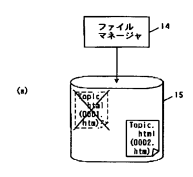
(b)

参照ラベル	T:::	Topic. html	Sub1. html	Sub2. html	Sub0. html	Topic.html
格納時刻		D8:58	08:58	09:02	09:07	09:19
ファイル名		0001. htm	0003.htm	0007. htm	0008. htm	0002. htm
参照ノラグ		1	2	3	2	0
未参照時間		0	0	0	0	0
保存係数		2	1.5	1.25	1.5	1

(c)

			·			
参照ラベル	T::-	Topic, htp/	Subl. html	Sub2. html	SubO. html	Topic, html
档納時刻		Q8:58	08:59	09:02	09:07	09:19
ファイル名	1	000N√ntm	0003. htm	0007. htm	0008.htm	0002. htm
参照フラグ		Λ	Q	0	0	0
未参照時間		10	0	0	0	0
保存係數		/ 2	1.5	1.25	1.5	2
	,					

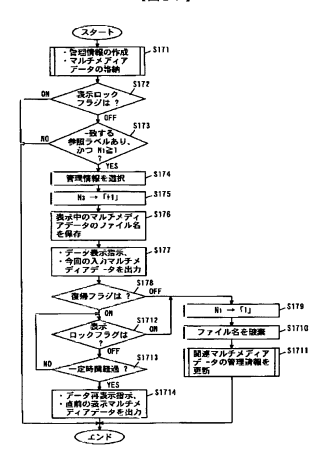
【図15】



(b) 午前9時19分 **白後**

		\	<u>'</u>			
参照ラベル	! ::	Popic.html	Sub1. html	Sub2.html	SubO. html	Topic.html
格納時刻		¥8:5₽	08:59	09:02	09:07	09:19
ファイル名	J	000 thim	0003. htm	0007. htm	0008.htm	0002. htm
参照フラグ	•••	_/6\	0	0	0	D
未參照時間		/ 3	9	9	9	9
保存係歐	<u> </u>	7 2	1.5	1.25	1.5	2
	,	<u></u>	,			·
		$\overline{}$				

【図17】



【図18】

【図19】

(a)

参照ラベル	T:::\	Topic.html	Sub1. html	Sub2. html	SubO. html
告納時到		08:58	08:59	09:02	09:07
ファイル名		0001.htm	0003. htm	0907.htm	0008. htm
参照フラグ	1	1	2	3	2
未参照時間	1	0	0	0	0
保存係数	1::-	2	1.5	1.25	1.5

(b)

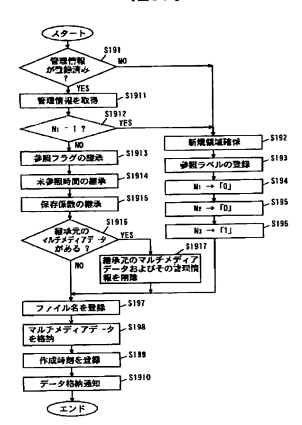
	,					
参照ラベル	ייין	Tapic.html	Sub1.html	Sub2. html	SubO. html	Topic, html
格納時刻	1		08:59	09:02	09:07	09:19
ファイル名		0001.htm	0003. htm	0007.htm	0008. htm	0002. htm
参照フラグ	†	1	2	3	2	0
未參照時間		0	0	Q	0	0
保存係数		2	1.5	1.25	1. 5	1

(c)

	- 11					
学照ラベル	T::-	Topic.html	Sub1.html	Sub2. html	Sub0. html	Topic.html
格納時刻		OB:58	08:59	09:02	09:07	09:13
ファイル名		0001. htm	0003. htm	0007.htm	0008. htm	0002.htm
参照フラグ		1	2	3	2	0
未参照時間		0	0	0	0	0
保存係数		2	1.5	1.25	1.5	2

(b)

参照ラベル	T:::	Topic.html	Subl. html	Sub2. ntml	Sub0. html	Topic html
格納時刻		08:58	08:59	09:02	09:07	09:19
ファイル名	1	0001.htm	0003.htm	0007. htm	0008. htm	0002.htm
参照フラグ	1	1	2	3	2	1
未參照時間	1	0	0	O	0	0
保存係数	1;;;		1.5	1.25	1.5	2



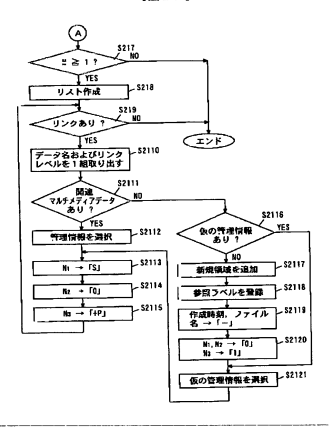
【図20】

(a) 表示ロックフラグ **グ**

画面



【図21】



フロントページの続き

(72)発明者 中部 太志

広島県東広島市鏡山3丁目10番18号 株式 会社松下電器情報システム広島研究所内



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

OTHER:

and Page Blank (uspto)